

# Gamme de produits Produits de pose



Wakol GmbH Bottenbacher Straße 30 D-66954 Pirmasens Tel. +49 6331 8001 131 Fax +49 6331 8001 890 www.wakol.com





Wakol GmbH Industriestraße 5 A-6841 Mäder Tel. +43 5523 64 700 Fax +43 5523 64 700 64 www.wakol.at

Wakol Adhesa AG/SA Schützengasse 28 CH-9410 Heiden Tel. +41 31 9210 755 Fax +41 31 9212 968 www.wakoladhesa.ch Wakol Foreco srl Via Kennedy 75 I-20010 Marcallo con Casone (MI) Tel. +39 02 9761 939 Fax +39 02 9725 3021 www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o. ul. Sławęcińska 16, Macierzysz PL-05-850 Ożarów Mazowiecki Tel. +48 22 436 24 20 Fax +48 22 436 24 21 www.loba-wakol.pl Loba-Wakol, LLC 2732 Hwy 74 West Wadesboro, NC 28170, USA Tel. +1 800 230 6456 Fax +1 704 527 5922 www.loba-wakol.com

Loba GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56-62 D-71254 Ditzingen Tel. +49 7156 357 220 Fax +49 7156 357 221 www.loba.de Lecol Chemie B.V. Schutweg 6 NL-5145 NP Waalwijk Tel. +31 416 566 540 Fax +31 416 566 531 www.lecol.nl

ÉGALISER	8	
COLLER REVÊTEMENTS ÉLASTIQUES	15	
COLLER LINOLÉUM / REVÊTEMENTS TEXTILES	22	
COLLER PARQUETS / LIÈGE	26	
FIXER DES REVÊTEMENTS	34	
POSER DES REVÊTEMENTS CONDUCTEURS	35	
SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES	37	
OUTILS / ACCESSOIRES	45	
VÊTEMENTS DE TRAVAIL	55	
DENTELURES	57	
TABLEAUX POUR L'INSTALLATION	58	
SYMBOLES / EXPLICATIONS	72	

Avant l'emploi, il est important d'observer les informations techniques.

PRÉPARER

## WAKOL MS 330 Primaire à base de silane





ECT A+ RS20



Primaire MS prêt à l'emploi monocomponente pour la préparation des supports absorbants et non absorbants ainsi que pour la consolidation des bords de chapes endommagés ou s'effritant. Pour le blocage de l'humidité résiduelle élevée jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL dans les chapes à base de ciment non chauffées, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL dans les chapes à base de ciment chauffées, ainsi que jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL dans le béton non chauffé avant la pose des colles Wakol MS.

#### Application:

comme primaire avec WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours, comme barrière contre l'humidité avec WAKOL MS Rouleau spécial ou spatule crantée, dentelure selon TKB A2

#### Consommation:

env. 80-120 g/m<sup>2</sup> comme primaire; env. 250 g/m<sup>2</sup> pour

#### Temps de séchage:

Stockage: insensible au gel

#### Rase:

polymère monocomposante

#### Informations de commande:

361403 | 35284 – 10,0 kg – palette: 60 pièces 361404 | 35283 - 5,0 kg - palette: 96 pièces







- 308005 - 11.0



**WAKOL D 3055 Primaire parquet** 

## WAKOL D 3080 Barrière à l'humidité de dispersion

des masses d'égalisation Wakol au ciment à l'intérieur.

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours à

2ème application 100-120 g/m² non diluée

1ère application au moins 30 minutes,

2ème application au moins 120 minutes

1ère application 60-75 g/m² diluée à l'eau au rapport 1:1,



## Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

Apprêt de dispersion pour bloquer l'humidité résiduelle importante de la chape jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL de chapes au

ciment non chauffées, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL dans des chapes au ciment chauffées avant le lissage ultérieur avec

dispersion de polymère

#### Ange Bleu:

**DE-UZ 113** 

### Informations de commande:

308005 | 35888 - 11,0 kg - palette: 60 pièces







## WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane





M1) A+ RU1

### Champs d'application:

Primaire à base de polyuréthane monocomponente prêt à l'emploi pour enduire les supports absorbants et non absorbants ainsi que pour consolider les bords endommagés resp. s'effritants de chapes. Également approprié pour arrêter l'humidité capillaire jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL dans les chapes en ciment sans chauffage au sol, dans les chapes en ciment avec chauffage au sol une humidité résiduelle jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL, ainsi que dans les chapes en béton jusqu'à 7,5% en masse / 98 % KRL; utilisable comme barrière anti-humidité sur les chapes à base de ciment et le béton sans mesure préalable de l'humidité.

### Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours à cheveux courts

env. 100-150 g/m<sup>2</sup> comme primaire, env. 250-350 g/m<sup>2</sup> pour bloquer l'humidité

### Temps de séchage:

env. 40-50 minutes

### Stockage:

minimum +5°C, dans un endroit frais

résine de polyuréthane

#### Informations de commande:

364003 | 35179 – 11,0 kg – palette: 60 pièces 364004 | 35178 – 5,0 kg – palette: 96 pièces

minimum +5 °C, dans un endroit frais

364103 | 35188 - 11,0 kg - palette: 60 pièces

résine de polyuréthane

Informations de commande:







Champs d'application:

Application:

cheveux courts

Consommation:

Temps de séchage:

Champs d'application: Primaire de dispersion prêt à l'emploi pour la préparation de chapes absorbantes à base de ciment et de sulfate de calcium ainsi que des plaques de fibre avant la pose de parquet en intérieur avec des colles pour parquets Wakol.

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours

#### **Consommation:** env. 100-150 g/m<sup>2</sup>

## Temps de séchage:

sur chapes ciments après séchage optique, env. 30 min.; sur des chapes à base de sulfate de calcium et des plaques

de fibre après env. 2 heures

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion de polyuréthane

#### Informations de commande:

305505 | 35892 – 10,0 kg – palette: 60 pièces 305506 | 36071 – 5,0 kg – palette: 96 pièces





Wakor





## WAKOL D 3045 Primaire spécial



### Primaire à dispersion prêt à l'emploi que serve comme tapis d'adhérence pour des masses de lisages Wakol sur WAKOL

PU 280 Primaire à base de polyuréthane, WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane ou WAKOL MS 330 Primaire à base de silane, asphalte coulé, des plateaux de dérivés du bois, anciens résidus de colle résistants à l'eau ainsi que pour des dalles céramiques, des revêtements en pierre naturelle et terrazzo bien nettoyés à l'intérieur. Stockage:

## Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours

#### Consommation: env. 100-150 g/m<sup>2</sup>

#### Temps de séchage:

env. 30-60 minutes; env. 60-120 minutes sur des plateaux

## dispersion d'acrylate

minimum +5°C, sensible au gel

#### Informations de commande: 304505 | 38507 - 12,0 kg - palette: 40 pièces

304506 | 36070 – 6,0 kg – palette: 80 pièces







Wakol

D3045





















Wakor



- 364103 - 11.0





Primaire à base de polyuréthane monocomponente prêt à l'emploi pour enduire les supports absorbants et non absorbants ainsi que pour consolider les bords endommagés resp. s'effritants de chapes. Également approprié pour arrêter l'humidité capillaire jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL dans les chapes en ciment sans chauffage au sol, dans les chapes en ciment avec chauffage au sol une humidité résiduelle jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL, ainsi que dans les chapes en béton jusqu'à 7,5% en masse / 98 % KRL.

WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours à cheveux courts

#### Consommation:

env. 100-150 g/m<sup>2</sup> comme primaire, env. 250-350 g/m<sup>2</sup> pour bloquer l'humidité

### Temps de séchage:

env. 4-6 heures

6 PRÉPARER PRÉPARER 7

### WAKOL D 3004 Primaire concentré





A+ DI O



Champs d'application:

Primaire dispersion concentré pour enduire chapes en ciment, en sulfate de calcium, d'asphalte coulé, en magnésie (uniquement avec agrégats minéraux), béton, dalles, terrazzo, restes de colle résistant à l'eau, planchers, plateaux de dérivés du bois, plaques de plâtre ainsi que masses d'égalisation et masses de remplissage Wakol avant un lissage en

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours

#### Consommation:

env. 40-50 g/m² de concentré pour une application diluée, env. 80-120 g/m² de concentré pour une application non

#### Temps de séchage:

après séchage optique sur chapes ciments et béton; 30-60 min. sur asphalte coulé, dalles, terrazzo et restes de colle résistant à l'eau; 60 minutes sur chapes en sulfate de calcium, en magnésie, planchers, plateaux de dérivés du bois et plaques en plâtre

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

#### Base:

dispersion de polymère

#### Informations de commande:

300405 | 36067 – 10,0 kg – palette: 60 pièces 300407 | 36069 – 5,0 kg – palette: 96 pièces 300409 | 36068 – 1,0 kg – palette: 480 pièces; 40 cartons à 12 pièces







## WAKOL PS 275 Fond pour chapes



#### Champs d'application: Primaire prêt à l'emploi pour la solidification des supports à base de cement sèche, poreuse, complètement friable et

#### Application:

WAKOL MS Rouleau spécial ou un rouleau à poils longs

#### **Consommation:**

env. 600 g/m², selon la capacité d'absoprtion du support

### Temps de séchage:

3-5 jours



minimum +5 °C, sensible au gel

#### Base:

silicate sodique

#### Informations de commande:

361603 | 35204 - 11,0 kg - palette: 60 pièces







## WAKOL D 3003 Primaire à dispersion





### Champs d'application:

Primaire dispersion prêt à l'emploi pour enduire chapes en ciment, en sulfate de calcium, chapes d'asphalte coulé, chapes en magnésie (uniquement avec agrégats minéraux), béton, des plaques de fibre de plâtre, résidus de colle résistant à l'eau ainsi que masses d'égalisation et masses de remplissage Wakol avant un lissage en l'intérieur.

#### Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours

#### Consommation: env. 90-140 g/m<sup>2</sup>

## Temps de séchage:

après séchage optique sur chapes en ciments et béton; au plus tôt après 60 minutes sur chapes en sulfate de calcium et plaques en plâtre; après env. 30-60 minutes sur les chapes d'asphalte coulé et les résidus de colle résistant à

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

#### Informations de commande:

300305 | 36066 - 10,0 kg - palette: 60 pièces

dispersion de polymères

## Ange Bleu: DE-UZ 113

## A+ DI





## WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur





ECT A+ GISCORE D1

#### Champs d'application:

Primaire à dispersion conducteur prêt à l'emploi pour la pose des revêtements conducteurs textiles et élastiques. WAKOL DL 3078 remplace la pose d'une armature en bandes de cuivre.

### Application:

WAKOL Rouleau primaire

### **Consommation:**

env. 120-150 g/m<sup>2</sup>

### Temps de séchage:

env. 3-5 heures

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

### Informations de commande:

307803 | 25687 - 10,0 kg - palette: 60 pièces

## WAKOL PS 205 Résine à couler



Résine silicate à deux composants, à durcissement rapide, modifiée au polymère pour assainir les chapes fissurées et coller les tringles de clouage, profilés métalliques et pierres artificielles ou naturelles sur des supports absorbants et non

## Mélange:

volumes 1:1

selon l'étendue des travaux de réparation, pour coller env. 200-300 g/m<sup>2</sup>

### Temps de mise en œuvre:

15 °C env. 13 min, 20 °C env. 10 min, 25 °C env. 8 min, 30 °C env. 7 min

## Stockage:

minimum +10 °C, dans un endroit sec, sensible au gel

#### Base:

résine silicate

### Informations de commande:

360505 + 360405 | 41294 - 300 ml comp. A + 300 ml comp. B – palette: 240 pièces chacune A+B; 40 cartons à

6 pièces A+B + 6 x 20 raccords ondulés

## **WAKOL R 4515 Nettoyant carrelage**



Nettoyant pour nettoyage manuel ou à la machine sur des carrelages anciens pour éliminer les anciennes couches de produits d'entretien ainsi que les encrassements importants avant les travaux de pose.

### Mélange:

1 part WAKOL R 4515 + 3 parts d'eau

#### **Consommation:**

env. 1,0 I WAKOL R 4515/20 m<sup>2</sup>

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Informations de commande:

451505 | 34988 – 5,0 l – palette: 128 pièces



wakor





















## **WAKOL D 3060 Additif pour plastification**





#### Champs d'application:

Dispersion prête à l'emploi pour l'amélioration de WAKOL Z 645 Masse de remplissage, WAKOL Z 640 Masse de remplissage, WAKOL Z 630 Masse d'égalisation, WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL A 850 Masse de remplissage et WAKOL A 830 Masse d'égalisation pour augmenter leur adhérence, leur flexibilité et pour réduire les contraintes de

env. 4,5-8,0 | WAKOL D 3060 + 20/25 kg masse de lissage

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

#### Base:

dispersion polyacrylate

#### Informations de commande:

306003 | 35890 - 10,0 kg - palette: 60 pièces







## WAKOL Z 715 Masse de lissage rapide



# Wakol Z715

### **Champs d'application:**

Masse de lisage rapide à base de ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur sans sable, de 5 à 25 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques en intérieur. Convient également en cas de fortes sollicitations et à partir de 2 mm sous les parquets. Supporte les charges lourdes à partir de 3 mm. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon

env. 5,75-6,0 l d'eau 25 kg Z 715

#### Consommation:

env. 1,6 kg/m²/mm dépaisseur de la couche

#### Temps de prise:

practicable après env. 1-1,5 heures ; prêt à encoller iusqu'à 10 mm sous des revêtements PVC/CV et linoléum après env. 1,5 heures, sous du parquet, du caoutchouc et du liège après 12 heures

### Temps de mise en œuvre:

env. 20 minutes

#### sans sable: 1-10 mm

### avec sable:

### Stockage:

dans un endroit frais et sec

### Base:

ciment spécial

### Marquage CE:

avec sable:

10-30 mm

Stockage:

ciment spécial

Base:

dans un endroit frais et sec

Marquage CE: EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informations de commande:

508112 | 38417 - 25,0 kg - palette: 40 pièces

EN 13813:2002 CT-C50-F10

#### Informations de commande:

507203 | 34910 – 25,0 kg – palette: 42 pièces



## WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière





### Champs d'application:

Masse d'égalisation à base de ciment pauvre en poussière à faible tension pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 20 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques en intérieur. Convient également en cas de fortes sollicitations et à partir de 2 mm sous les parquets. Supporte les charges lourdes à partir de 3 mm d'épaisseur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Convient pour l'utilisation directe en relation avec un traitement de surfaces. Faible teneur en chromates selon REACH.

#### Mélange

env. 6,0-6,25 l d'eau + 25 kg Z 610

#### Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

#### Temps de prise:

praticable après 1.5-2 h; prêt au collage jusqu'à 5 mm après 6 h, jusqu'à 10 mm après 12 h, jusqu'à 30 mm après

#### Temps de mise en œuvre:

env. 20 minutes

### sans sable:

1-20 mm

#### Champs d'application: Masse d'égalisation ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur sans sable,



Mélange: env. 6,25-6,5 l d'eau + 25 kg Z 615

WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière

#### Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Faible teneur en chromates selon REACH.

#### Temps de prise:

praticable après 2 h; prêt au collage jusqu'à 3 mm après 12 h, jusqu'à 5 mm après 24 h, jusqu'à 10 mm après 48 h, jusqu'à 15 mm après 72 h, jusqu'à 30 mm après 6 jours

#### Temps de mise en œuvre:

env. 20 minutes



1-10 mm

de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques en intérieur. Convient également

d'épaisseur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Peut être appliqué

en cas de fortes sollicitations et à partir de 2 mm sous les parquets. Supporte les charges lourdes à partir de 3 mm

à la spatule à dents. Peut être pompée. Convient pour l'utilisation directe en relation avec un traitement de surfaces.

#### avec sable: 10-30 mm

### Stockage:

dans un endroit frais et sec

### Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

## Base:

ciment spécial

#### Informations de commande:

505908 | 34911 - 25,0 kg - palette: 42 pièces

## WAKOL Z 625 Masse d'égalisation





## Champs d'application:

Masse d'égalisation ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 20 mm d'épaisseur sans sable de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques en intérieur. Convient également en cas de fortes sollicitations et à partir de 2 mm sous les parquets. Supporte les charges lourdes à partir de 3 mm d'épaisseur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Convient pour l'utilisation directe en relation avec un traitement de surfaces. Faible teneur en chromates selon REACH.

### Mélange:

env. 6,0-6,25 l d'eau + 25 kg Z 625

#### Consommation: env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après 2 h; prêt au collage jusqu'à 5 mm après 6 h, jusqu'à 10 mm après 12 h; jusqu'à 30 mm après 24 h

#### Temps de mise en œuvre:

Champs d'application:

## sans sable:

1-20 mm

### avec sable: 10-30 mm

Stockage:

### dans un endroit frais et sec Base:

ciment spécial

#### Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Informations de commande:

506814 | 44986 - 25,0 kg - palette: 40 pièces

## WAKOL Z 630 Masse d'égalisation





mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 25 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 2 mm. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

env. 6,25-6,5 l d'eau+ 25 kg Z 630

#### **Consommation:** env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

praticable après env. 2 heures; prêt à encoller jusqu'à 3 mm après 6 heures; jusqu'à 5 mm après 12 heures; jusqu'à 10 mm après 24 heures; jusqu'à 15 mm après 48 heures; jusqu'à 25 mm avec sable après 48 heures

#### Temps de mise en œuvre:

env. 25 minutes

### sans sable:

1-15 mm

#### avec sable: 10-25 mm

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec

ciment spécial

#### Ange Bleu: **DE-UZ 113**

Marquage CE:

## EN 13813: CT-C40-F7

Informations de commande:





## WAKOL Z 635 Masse d'égalisation











Masse d'égalisation ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 2 mm. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

env. 6,25 l d'eau + 25 kg Z 635

**Consommation:** 

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

praticable après env. 2,5 heures; prêt à encoller jusqu'à 5 mm après 24 heures, jusqu'à 10 mm après 48 heures

Temps de mise en œuvre:

sans sable 1 - 10 mm

avec sable:

Stockage:

dans un endroit frais et sec

ciment spécial

Ange Bleu: **DE-UZ 113** 

Marquage CE: EN 13813:2002 CT-C30-F7

Informations de commande: 508002 | 42286 - 25,0 kg - palette: 40 pièces

## WAKOL Z 636 Masse d'égalisation

Wakol

Z636





Masse d'égalisation à base de ciment auto-nivelante pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur sans sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 2 mm. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 6,25-6,5 l d'eau+ 25 kg Z 636

**Consommation:** 

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 2 heures; prêt à encoller jusqu'à 5 mm après 24 heures; jusqu'à 10 mm après 48 heures

Temps de mise en œuvre:

sans sable 1-10 mm

avec sable:

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Ange Bleu: **DE-UZ 113** 

Marquage CE: EN 13813: CT-C35-F7

Informations de commande:

506203 | 42149 - 25,0 kg - palette: 42 pièces

## WAKOL Z 675 Masse de lissage pour l'objet





#### Champs d'application:

Masse de lissage ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 6,0 l d'eau + 25 kg Z 675

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 3 heures; prêt à encoller jusqu'à 2 mm après 24 heures; jusqu'à 5 mm après 48 heures; jusqu'à 10 mm après 72 heures

Temps de mise en œuvre:

env. 30 minutes

sans sable: 1-10 mm

avec sable:

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Marquage CE: EN 13813:2002 CT-C25-F6

Informations de commande: 506314 | 42287 - 25,0 kg - palette: 40 pièces

## WAKOL Z 680 Masse de lissage pour l'objet, pauvre en poussière





Wakol

Z640

HUEX HUEX



Champs d'application:

Masse le lissage à base de ciment pauvre en poussière pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

env. 6,0 l d'eau + 25 kg Z 680

Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 2-3 heures, prêt au collage jusqu'à 3 mm après 24 h, jusqu'à 5 mm après 48 h, jusqu'à 10 mm après 72 h

Temps de mise en œuvre:

env. 25 minutes

sans sable: 1-10 mm

avec sable:

Stockage:

dans un endroit frais et sec

ciment spécial

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

Informations de commande: 506912 | 38419 – 25,0 kg – palette: 40 pièces



## WAKOL Z 640 Masse de remplissage





env. 6,75-7,5 l d'eau + 25 kg Z 640

Consommation:

env. 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable et recouvrable après env. 30 minutes ; prêt à encoller après env. 3 heures

Temps de mise en œuvre:

Champs d'application:

env. 15 minutes

sans sable: jusqu'à 20 mm avec sable: 10-50 mm

des chapes très endommagées à l'intérieur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour

plastification. Faible tension. Se laisse modeler très facilement. Faible teneur en chromates selon REACH.

Stockage: dans un endroit frais et sec

Base: ciment spécial

Marquage CE: EN 13813:2002 CT-C35-F6

Informations de commande: 506512 | 32148 - 25,0 kg - palette: 40 pièces











Masse de remplissage ferme et pauvre en poussière, à base de ciment, pour l'égalisation d'irrégularités en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur sans sable, et de 10 à 50 mm avec sable pour égaliser grossièrement les irrégularités, pour ragréer des marches d'escalier, pour aligner des joints de porte et pour réparer des chapes très endommagées à l'intérieur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Faible tension. Se laisse modeler très facilement. Faible teneur en chromates selon REACH.

env. 6,75-8,0 l d'eau + 25 kg Z 645

**Consommation:** 

env. 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 30 minutes, prêt à encoller après env. 60 minutes

Temps de mise en œuvre:

env. 15 minutes

sans sable: 1-10 mm

avec sable: 10-50 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

ciment spécial

Marquage CE: EN 13813: CT-C30-F7

Informations de commande: 506722 | 41371 - 25,0 kg - palette: 40 pièces



## WAKOL A 830 Masse d'égalisation





Wakol

A 850

Champs d'application:

Masse d'égalisation à base de sulfate de calcium pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 20 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 2 mm. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Particulièrement adaptée sur des supports en sulfate de calcium, chapes sèches, panneaux d'aggloméré en bois et chapes d'asphalte coulé. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée.

Mélange

env. 6,0 l d'eau + 25 kg A 830

**Consommation:** 

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 2 h; prêt au collage jusqu'à 3 mm après 24 h ; de 3-10 mm, chaque mm additionnel 24 h temps de séchage; à partir de 11 mm mesure CM (humidité < 0,5 CM%)

Temps de mise en œuvre:

sans sable

1-20 mm

avec sable: 10-30 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

sulfate de calcium

Ange Bleu: **DE-UZ 113** 

Marquage CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Informations de commande:

507703 | 35041 - 25,0 kg - palette: 42 pièces

## WAKOL A 850 Masse de remplissage





Masse de lissage fine, ferme et rapide, à base de sulfate de calcium pour l'égalisation d'irrégularités en couches de 0 à 20 mm d'épaisseur sans sable, et jusqu'à 40 mm avec sable, ragréer des marches d'escalier, aligner des joints de porte et pour réparer des chapes très endommagées à l'intérieur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification.

Mélange:

env. 5,0 l d'eau + 20 kg A 850

**Consommation:** 

env. 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 30 minutes, prêt à encoller après

Temps de mise en œuvre:

sans sable 0-20 mm

avec sable: jusqu'à 40 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

sulfate de calcium

Marquage CE: EN 13813:2002 CA-C30-F7

Informations de commande:

505712 | 36004 - 20,0 kg - palette: 42 pièces

## WAKOL A 885 Masse de lissage pour l'objet





Champs d'application:

Masse d'égalisation à base de sulfate de calcium pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 20 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Particulièrement adaptée sur des supports en sulfate de calcium, chapes sèches, panneaux d'aggloméré en bois et chapes d'asphalte coulé. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée.

Mélange

env. 5,25-5,5 l d'eau + 25 kg A 885

**Consommation:** 

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après 3 h; prêt au collage jusqu'à 3 mm après 24 h, de 3-10 mm, chaque mm additionnel 24 h temps de séchage: à partir de 11 mm mesure CM (humidité < 0.5 CM%) 80% KRL)

Temps de mise en œuvre:

sans sable:

avec sable: 10-30 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

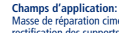
sulfate de calcium

Marquage CE: EN 13813:2002 CA-C25-F7 Informations de commande:

507303 | 39219 - 25,0 kg - palette: 40 pièces

## WAKOL Z 505 Masse de réparation, fine









Masse de réparation ciment pour finition partielle, élimination des coups de spatules, élimination des irrégularités, rectification des supports, réparation de marches d'escalier, réparation des joints de porte ainsi que pour le remplissage de trous, cavités et encoches en intérieur. Faible teneur en chromates selon REACH.

env. 0,33 l d'eau + 1 kg Z 505

Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable et recouvrable après env. 10 minutes, prêt à encoller après env. 30 minutes, 12 heures pour la pose de parquet

Temps de mise en œuvre:

sans sable:

avec sable:

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

ciment spécial

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C20-F7

Informations de commande: 503804 | 22473 – 5,0 kg – palette: 72 pièces

## WAKOL Z 515 Chape mince

Wakol

Z515

BELLICE .





Chape mince auto-nivelant à séchage rapide pour l'égalisation de supports irréguliers en épaisseurs de couche de 3 à 30 mm sans sable, de 10 à 50 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 3 mm. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

**Mélange:** env. 4,25 l d'eau + 25 kg Z 515

Champs d'application:

Consommation:

env. 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

practicable après env. 2 heures, prêt à encoller après 24

Temps de mise en œuvre:

env. 25 minutes

sans sable 3-30 mm

avec sable: 10-50 mm

Stockage: dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Marquage CE: EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informations de commande:

505822 | 31486 - 25,0 kg - palette: 40 pièces

## WAKOL Z 560 Chape rapide

Wakol

Z560

SHEEK MAKEN

- 505102 - 25.0





Mélange:

env. 1,8 l d'eau + 25 kg Z 560

Consommation:

env. 1,85 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

practicable après env. 3 h, recouvrable après env. 3-4 h; prêt à encoller après 24 heures

Temps de mise en œuvre: env. 60 minutes

sans sable:

avec sable:

Stockage:

Base:

dans un endroit frais et sec

ciment spécial

Marquage CE: EN 13813:2002 CT-C35-F6

Informations de commande: 505102 | 31487 - 25,0 kg - palette: 40 pièces











**14** ÉGALISER

### ÉGALISER 15

## WAKOL Z 590 Chape légère





#### Champs d'application:

Chape légère à base de ciment, à faible tension, à utiliser en épaisseur de couche de 20-300 mm dans le système avec WAKOL AR 150 Tissu d'armature et les masses d'égalisation Wakol approuvés pour égaliser et remplir les supports, même dans les zones à problèmes statiques, en adhérence (à partir de 20 mm) et sur couche de séparation (à partir de 30 mm) à l'intérieur. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

env. 4,5-5,0 l d'eau + 16 kg / 50 l Z 590

#### **Consommation:**

env. 0,32 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de la couche

practicable après 12 h, prêt à être posé et peut être recouvert d'un enduit après env. 24 heures

#### Temps de mise en œuvre:

### sans sable:

20-300 mm avec sable:

Stockage: dans un endroit frais et sec

granulés de mousse de polystyrène avec liant à base de

#### Informations de commande:

505604 - 16,0 kg | 50,0 l - palette: 40 pièces

### WAKOL AR 114 Fibres d'armature





### Champs d'application:

Fibres de verre résistant à l'alcali pour l'armature de WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, WAKOL Z 630 Masse d'égalisation et WAKOL A 830 Masse d'égalisation pour diminuer la formation de fissures sur des supports instables sur des planchers, plateaux de dérivés du bois et des supports fixes à l'intérieur.

#### Consommation:

1 sachet par sac de masse de lissage

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

fibres de verres résistant à l'alcali

#### Informations de commande:

595505 | 37262 – 15 sachets de 0,25 kg – palette: 750

pièces; 50 seaux à 15 sachets

## WAKOL S 25 Sable à rallonger





Sable quartz lavé et séché, grain 0,1 – 3,15 mm pour rallonger les masses d'égalisation Wakol, masses de remplissage Wakol et chapes fines Wakol homologuées.

### Mélange:

selon le produit Wakol à rallonger

### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

### Base:

sable quartz

### Informations de commande:

506003 | 36005 - 25,0 kg - palette: 40 pièces

## WAKOL S 28 Sable de quartz







Sable de quartz avec grains irréguliers (granulométrie : 0,2-0,8 mm) pour sabler primaires et colles composites, ainsi que WAKOL PS 205 Résine à couler ou WAKOL PS 275 Fond pour chapes.

Application: à la main

Consommation:

500-1000 g/m<sup>2</sup>

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

sable spécial

Stockage:

Informations de commande:

506103 | 34973 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

**COLLER REVÊTEMENTS ÉLASTIQUES** 

## **WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc**





### Champs d'application:

Colle MS monocomponente avec une viscosité de structure pour la pose de revêtements design en PVC, revêtements PVC homogènes et hétérogènes, revêtements CV, revêtements caoutchouc, feutres aiguilletés, linoléum, PVC en liège selon DIN EN 655, barrages anti-saleté, pelouses artificielles ainsi que des systèmes d'étanchéité Wakol sur les surfaces murales et de sol absorbantes et non absorbantes en intérieur et en extérieur. Hydrofuge. WAKOL MS 552 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2, B1 ou B2

### Consommation:

env. 300-580 g/m<sup>2</sup>

### Temps d'attente:

Temps de pose: env. 10-35 minutes

#### Stockage:

insensible au gel

polymère monocomposante

### Informations de commande:

363905 | 35276 - 7,5 kg - palette: 72 pièces











## **WAKOL MS 550 Colle pour PVC et caoutchouc**





#### Champs d'application:

Colle MS monocomponente pour la pose de revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés ou en dalles, revêtements design en PVC, revêtements CV, feutres aiguilletés, linoléum, revêtements en PVC liège, barrages antisaleté, pelouses artificielles ainsi que revêtements caoutchouc en lés ou en dalles sur supports absorbants et non absorbants en intérieur et en extérieur. Hydrofuge. WAKOL MS 550 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

## Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2, B1 ou B2

#### Consommation: env. 300-580 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 5-30 minutes

Temps de pose: env. 10-35 minutes

#### Stockage: insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

363805 | 35279 - 7,5 kg - palette: 72 pièces









16 COLLER REVÊTEMENTS ÉLASTIQUES COLLER REVÊTEMENTS ÉLASTIOUES 17

## WAKOL PU 270 Colle à base de polyuréthane





#### Champs d'application:

Colle polyuréthane à deux composants pour la pose de revêtements en caoutchouc à envers lisse ou profilé, linoléum, revêtements textiles, revêtements pour l'extérieur et revêtements de sol en PVC sur supports absorbants et non absorbants à l'intérieur et à l'extérieur. Hydrofuge. WAKOL PU 270 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2, B1 ou B2

#### Consommation:

env. 350-700 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

env. 5-70 minutes, selon le revêtement

#### Temps de pose:

env. 70-80 minutes

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

résine de polyuréthane

#### Informations de commande:

369206 + 369306 | 41280 - emballage combiné 6.0 kg comp. A + 1,05 kg comp. B – palette: 60 pièces







## WAKOL DL 3365 StarLeit



# Wakor DL3365

#### Champs d'application:

Colle à dispersion, claire et à base de fibres, pour la pose de revêtements conducteurs textiles, en PVC, en linoléum et en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports préparés. WAKOL DL 3365 satisfait aux exigences de DIN EN ISO

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; spatule crantée ci-inlus

#### **Consommation:**

env. 250-550 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

env. 10-15 minutes

#### Temps de pose:

env. 20-40 minutes

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

### Base:

dispersion d'acrylate

## Informations de commande:

336504 | 30098 - 12,0 kg - palette: 40 pièces











## WAKOL D 3360 VersaTack





A+ DI U B O

Colle de dispersion pour la pose de revêtements design en PVC, de linoléum, de revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur, de revêtements textiles à envers non tissé, à double dossier synthétique ou en jute, de revêtements textiles à envers tissé et feutres aiguilletés sur supports absorbants ainsi que pour des revêtements en PVC et CV sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL D 3360 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2, B1 ou B2

### Consommation:

env. 250-550 g/m<sup>2</sup>

### Temps d'attente:

env. 10-20 minutes

### Temps de pose:

env. 20-30 minutes

#### Stockage: minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

#### Informations de commande:

336002 | 25689 - 14,0 kg - palette: 44 pièces 336004 | 35847 – 6,0 kg – palette: 90 pièces

## WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC





A+ D1 UB

#### Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements design en PVC sur des lattes ou des dalles jusqu'à une longuer maximum de 125 cm et de revêtements plans hétérogènes PVC ou CV en lés sur supports ragréés avec les masses d'égalisation Wakol et pré-enduits avec WAKOL D 3004 Primaire concentré, dilué à l'eau ou avec WAKOL D 3003 Primaire à dispersion. Convient également à la pose de revêtements textiles modulaires (sans multiples reprises) ainsi que pour la pose par contact pour des plinthes souples en PVC et dans les escaliers et pour des revêtements en PVC sur des marches et contremarches.

#### Application:

avec rouleau spécial, ci-inclus

#### Consommation: env. 120-140 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 20-30 minutes

Temps de pose: env. 180 minutes

## Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

#### Base:

dispersion d'acrylate

### Informations de commande:

333004 | 37451 – 10,0 kg – palette: 24 pièces

### WAKOL D 3320 Colle unilatérale





ECT A+ DI U B @

### Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements design en PVC, de revêtements en caoutchouc homogènes jusqu'á une épaisseur de 2,5 mm, de revêtements en caoutchouc hétérogènes jusqu'á une épaisseur de 4 mm, revêtements textiles avec PVC, PUR ou latex sur des supports absorbants, des revêtements en PVC homogènes sur des bandes et des dalles ainsi que des revêtements en CV sur des supports absorbants et non absorbants à l'intérieur. WAKOL D 3320 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2 ou B1

#### Consommation:

env. 250-450 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

env. 5-20 minutes sur supports absorbants, env. 30-40 minutes, sur supports non absorbants

Stockage:

dispersion d'acrylate

Temps de pose:

env. 30-50 minutes

#### Informations de commande:

minimum +5°C, sensible au gel

332003 | 25253 - 12,0 kg - palette: 44 pièces

## WAKOL D 3319 Colle pour revêtements design en PVC, à base de fibres





#### Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements design PVC dans des planches et des carrelages, de revêtements homogènes et hétérogènes en PVC sur des bandes et des dalles ainsi que des revêtements en CV sur sur supports absorbants en intérieur. WAKOL D 3319 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2

#### **Consommation:** env. 250-300 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

#### Temps de pose: env. 10-20 minutes

minimum +5 °C, sensible au gel

#### Base: dispersion d'acrylate

### Informations de commande:

331902 | 32408 - 13,0 kg - palette: 44 pièces











## WAKOL D 3318 MultiFlex, à base de fibres







Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles, de revêtements design en PVC en lames et dalles, de revêtements sans PVC à base de PU, PO ou avec envers non-tisséen lés, lames et dalles, de revêtements CV, de revêtements en linoléum et de revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'epaisseur sur supports absorbants préparés en conséquence à l'intérieur. WAKOL D 3318 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2 ou B1

#### Consommation: env. 290-350 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente: env. 5-15 minutes

## Temps de pose:





minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

## **DE-UZ 113**

Informations de commande:

331803 | 35855 – 13,0 kg – palette: 44 pièces

## Ange Bleu:

331805 | 35854 – 6,0 kg – palette: 90 pièces

## WAKOL D 3317 Colle pour PVC, à base de fibres





A+ DI U B

#### Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements design en PVC sur des lattes ou des dalles, revêtements PVC homogènes et hétérogènes sur des bandes ou des dalles, des revêtements en CV ainsi que de revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur sur supports absorbants en intérieur. WAKOL D 3317 satisfait aux exigences de DIN FN ISO 22636

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2

#### **Consommation:** env. 300-330 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

env. 5-15 minutes

#### Temps de pose:

env. 10-25 minutes

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

### Informations de commande:

331703 | 44526 - 13,0 kg - palette: 44 pièces

## WAKOL D 3316 Colle pour PVC, à base de fibres





#### Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements design en PVC sur des lattes ou des dalles, revêtements PVC homogènes et hétérogènes sur des bandes ou des dalles ainsi que des revêtements en CV sur supports absorbants en intérieur. WAKOL D 3316 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2

#### Consommation: env. 300-330 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

### env. 5-10 minutes

Temps de pose:

## Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

#### Ange Bleu:

**DE-UZ 113** 

### Informations de commande:

331607 | 44433 - 13,0 kg - palette: 44 pièces



















spatule crantée, dentelure selon TKB A2 ou B1

#### **Consommation:**

env. 280-420 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente: env. 5-10 minutes

Stockage: minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion de polymères

### Informations de commande:

331305 | 36075 - 12,0 kg - palette: 44 pièces

## WAKOL D 3307 Colle pour PVC





61 @ A+ D1 U B

Wakor

ECT A+ DI U

D3313

### Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles, de revétements design en PVC, de revêtements en CV, de revêtements textiles à envers non tissé, textile et en jute ainsi que pour de revêtements tissés sur supports absorbants à l'intérieur. WAKOL D 3307 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2, B1 ou B2

#### **Consommation:** env. 330-530 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

## env. 10-20 minutes

Temps de pose: env. 15-20 minutes

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

## dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

### **DE-UZ 113**

#### Informations de commande:

330703 | 35867 - 14,0 kg - palette: 44 pièces 330705 | 35863 – 6,0 kg – palette: 90 pièces

## 330706 | 35865 – 3,0 kg – palette: 150 pièces

### WAKOL D 3210 Kontakto





## Application:

rouleau en velours à cheveux courts ou pinceau

#### **Consommation:** env. 250-500 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

env. 20-50 minutes, selon la capacité d'absorption du support; env. 150 minutes pour des revêtements textiles, de préférence toute la nuit

### Temps de pose: jusqu'à 6 heures Stockage:

## minimum +5°C, sensible au gel

dispersion de polymères

#### Informations de commande:

321006 | 36074 - 2,5 kg - palette: 120 pièces









Wakol

D 3210











20 COLLER REVÊTEMENTS ÉLASTIQUES COLLER REVÊTEMENTS ÉLASTIQUES 21

## WAKOL D 3125 Colle pour revêtements design en PVC





#### Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose en lit adhérent de revêtements design en PVC, de revêtements homogènes et hétérogènes en PVC sur des bandes et des dalles, des revêtements en CV sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL D 3125 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1

#### Consommation:

env. 190-220 g/m<sup>2</sup> avec TKB A1

#### Temps d'attente:

env. 30 minutes sur des supports absorbants, env. 60 minutes sur des supports non absorbants

#### Temps de pose:

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

#### Informations de commande:

312503 | 35885 - 10,0 kg - palette: 44 pièces









A+ SI B

#### Champs d'application:

Colle à base de néoprène pour la pose de plinthes et la pose sur des marches d'escaliers de revêtements textiles, en PVC homogène, en caoutchouc, de liège naturel et du linoléum sur des supports absorbants et non absorbants.

sur les deux faces à l'aide d'un pinceau, d'une spatule lisse ou spatule crantée, dentelure selon TKB A1

### **Consommation:**

env. 200-300 g/m<sup>2</sup>

### Temps d'attente:

polychloroprène

Temps de pose:

env. 50 minutes

Stockage:

Informations de commande: 147926 | 35269 – 6,0 kg – palette: 60 pièces 147924 | 35270 – 10 pièces à 0,65 kg – palette: 500

pièces; 50 cartons à 10 pièces

mimimum +5 °C, dans un endroit frais











#### Champs d'application:

Colle de montage MS monocomposant, fermement élastique, pour le collage de plinthes en bois, plinthes en plastique, dérivés du bois ou métaux sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. Paintable

WAKOL Pistolet à colle 400 ou WAKOL Applicateur 50 avec buse, ci-inlcluse

### Temps d'attente:

aucun

### Temps de pose:

env. 5-10 minutes

#### Durée de durcissement:

24 heures pour une couche de 2,5 mm

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

#### Base:

polymère monocomposante

### Informations de commande:

362603 | 36179 - 310 ml - palette: 1.152 pièces; 96

cartons à 12 pièces







Colle de montage sans solvant, à un composant, élastique pour coller les matériaux dérivés du bois, les métaux, les plastiques, le béton, la pierre, les plaques de décor, les revêtements muraux, les panneaux et les bordures en bois. Peut être peint.

WAKOL Pistolet à colle 400 ou WAKOL Applicateur 50

#### Temps d'attente:

aucun

#### Temps de pose:

env. 5-10 minutes

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

#### Base:

polymère monocomposante

362505 | 35000 - 310 ml - palette: 1.152 pièces; 96

## WAKOL NE 470 Colle de contact





### Champs d'application:

Colle à base de néoprène pour la pose de plinthes et la pose sur des marches d'escaliers de revêtements textiles, en PVC homogène, en caoutchouc, de liège naturel et du linoléum sur des supports absorbants et non absorbants.

sur les deux faces à l'aide d'un pinceau, d'une spatule lisse ou spatule crantée, dentelure selon TKB A1

#### **Consommation:** env. 200-350 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente: env. 15 - 20 minutes

#### Temps de pose: env. 30 minutes

minimum +5 °C, dans un endroit frais

#### Base:

#### Informations de commande:

147007 | 35271 - 6,0 kg - palette: 60 pièces







avec buse, ci-inlcluse

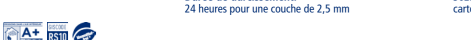
#### Durée de durcissement:

### Résistance:

-40 °C à +90 °C

### Informations de commande:

cartons à 12 pièces





### Stockage:

### polychloroprène









22 COLLER LINOLÉUM / REVÊTEMENTS TEXTILES COLLER LINOLÉUM / REVÊTEMENTS TEXTILES 23

### WAKOL DL 3365 StarLeit



Colle à dispersion, claire et à base de fibres, pour la pose de revêtements conducteurs textiles, en PVC, en linoléum et en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports préparés. WAKOL DL 3365 satisfait aux exigences de DIN EN ISO

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; spatule crantée ci-inlus

**Consommation:** env. 250-550 g/m<sup>2</sup>

Champs d'application:

Temps d'attente: env. 10-15 minutes Temps de pose: env. 20-40 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

336504 | 30098 - 12,0 kg - palette: 40 pièces

## WAKOL D 3312 Colle pour tapis





Wakol D3312

A+ DI U

Application: spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

supports absorbants. WAKOL D 3312 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Consommation: env. 400-525 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente: env. 5-15 minutes

Temps de pose:

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

331203 | 35858 - 14,0 kg - palette: 44 pièces







Wakor

ECT A+ DI U B 0

D3360









Colle de dispersion pour la pose de revêtements design en PVC, de linoléum, de revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur, de revêtements textiles à envers non tissé, à double dossier synthétique ou en jute, de revêtements textiles à envers tissé et feutres aiguilletés sur supports absorbants ainsi que pour des revêtements en PVC et CV sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL D 3360 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2, B1 ou B2

**Consommation:** env. 250-550 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 10-20 minutes

Temps de pose: env. 20-30 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

336002 | 25689 - 14,0 kg - palette: 44 pièces 336004 | 35847 – 6,0 kg – palette: 90 pièces



## WAKOL D 3311 Colle pour linoléum et tapis





Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

**Consommation:** env. 325-450 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 0-10 minutes

Temps de pose: env. 15 minutes

Stockage: minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

331102 | 35859 - 14,0 kg - palette: 44 pièces







Wakol

D3311







## WAKOL D 3318 MultiFlex, à base de fibres





**Champs d'application:** 

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles, de revêtements design en PVC en lames et dalles, de revêtements sans PVC à base de PU, PO ou avec envers non-tisséen lés, lames et dalles, de revêtements CV, de revêtements en linoléum et de revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'epaisseur sur supports absorbants préparés en conséquence à l'intérieur. WAKOL D 3318 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2 ou B1

**Consommation:** env. 290-350 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 5-15 minutes

Temps de pose:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

331803 | 35855 - 13,0 kg - palette: 44 pièces

331805 | 35854 - 6,0 kg - palette: 90 pièces

## WAKOL D 3310 Colle pour tapis, odeur faible



D3310



Colle de dispersion pour la pose de revêtements textiles à envers non tissé, à double dossier synthéthique ou en jute de revêtements tissés, de feutres aiguilletés, sur supports absorbants. Inodore après séchage complet. WAKOL D 3310 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

Consommation: ca. 400-525 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente: env. 5-10 minutes

Temps de pose:

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

Ange Bleu: **DE-UZ 113** 

Informations de commande:

331002 | 35860 - 14,0 kg - palette: 44 pièces

















24 COLLER LINOLÉUM / REVÊTEMENTS TEXTILES

### COLLER LINOLÉUM / REVÊTEMENTS TEXTILES 25

## **WAKOL D 3308 Colle pour tapis**





A+ DI U B O

#### Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements textiles à envers non tissé, à double dossier synthéthique ou en jute, de revêtements tissés, de feutres aiguilletés, et de revêtements PVC/CV à envers non tissé sur supports absorbants. WAKOL D 3308 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2, B1 ou B2

#### Consommation:

ca. 300-525 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

### Temps de pose:

env. 10-15 minutes

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

#### Informations de commande:

330807 | 35861 – 14 kg – palette: 44 pièces











A+ DI U

Wakol

PU 272

satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636. Application: rouleau en velours à cheveux courts ou pinceau

### **Consommation:**

env. 250-500 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

env. 20-50 minutes, selon la capacité d'absorption du support; env. 150 minutes pour des revêtements textiles, de préférence toute la nuit

#### Temps de pose:

jusqu'à 6 heures

### Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

linoléum et de caoutchouc ainsi que des murs de protection sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL D 3210

dispersion de polymères

#### Informations de commande:

321006 | 36074 - 2,5 kg - palette: 120 pièces

## WAKOL D 3304 Colle pour linoléum





### Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de linoléum et revêtements en korkment, de revêtements tufting à double dossier synthétique, à envers en jute ou non tissé ainsi que pour des revêtements tissés et feutres aiguilletés sur supports absorbants. WAKOL D 3304 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

#### **Consommation:** env. 375-500 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

### env. 0-5 minutes

## Temps de pose:



mimimum +5 °C, sensible au gel

#### Base:

dispersion d'acrylate

## Ange Bleu: DE-UZ 113

#### Informations de commande:

330404 | 35870 – 14 kg – palette: 44 pièces









## WAKOL D 3270 SpaltTex





Colle pour travaux de rénovation détachable pour la pose de revêtements textiles à envers non tissés ou à double dossier synthétique ainsi que Fabromont Kugelgarn® sur supports absorbants. Les revêtements se laissent retirer facilement sans laisser de traces. WAKOL D 3270 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

### **Consommation:**

env. 250-400 g/m<sup>2</sup>

### Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

### Temps de pose: env. 15 minutes

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

#### Base:

dispersion d'acrylate

### Informations de commande:

327002 | 35872 - 10,0 kg - palette: 44 pièces





## **WAKOL PU 272 Colle pour gazons artificiel**



## Champs d'application:

Colle PU à deux composants à coloration verte pour la pose de gazons artificiels sur WAKOL AS 130 Bande de jonction, sur supports absorbants et non absorbants, ainsi que supports drainants humides mais séchés en surface en extérieur.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3 ou B11

### **Consommation:**

env. 850-1200 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente: aucun

Temps de pose: env. 90 minutes

## Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

#### Base:

résine de polyuréthane

### Informations de commande:

368812 | 41343 – 12,0 kg comp. A – palette: 44 pièces 369412 | 41344 – 1,12 kg comp. B – palette: 440 pièces; 40 cartons à 11 pièces



## WAKOL MS 299 Colle pour parquets, résistante au cisaillement





A+ RSID U



Colle pour parquet à base MS, monocomposante, résistante au cisaillement, pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant, à l'anglaise, de parquets massifs 10 mm à lamelles, et multiplis, planchers massifs, bois de bout RE/ WE ainsi que de revêtements en liège sur support HDF/MDF avec rainure/languette ou clic sur supports absorbants et non

WAKOL MS 299 est exempte de substances plastifiantes. WAKOL MS 299 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15 (parquets), A2 (liège)

#### Consommation

env. 700-1500 g/m2 (parquets), env. 400-450 g/m2 (liège)

#### Temps d'attente:

aucun

### Temps de pose:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

polymère monocomposante

### Ange Bleu:

#### Informations de commande:

362308 | 42148 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces

#### Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise, de parquets massifs 10 mm à lamelles,

et multiplis, planchers massifs (largeur max. 18 cm, chêne max. 20 cm), bois de bout RE/WE, de revêtements de sols en liège (plans), ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languette ou clic sur supports absorbants et non WAKOL MS 265 est exempte de substances plastifiantes. WAKOL MS 265 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178. (parquets), A2 (liège)

Makor

MS 265

ECT A+ RS10 U B C

Application: spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

WAKOL MS 265 Colle pour parquets, fermement élastique

Champs d'application:

### Consommation:

env. 700-1500 g/m2 (parquets), env. 400-450 g/m2 (liège)

#### Temps d'attente:

Temps de pose: env. 40 minutes

Stockage: dans un endroit frais et sec, insensible au gel

### Base:

polymère monocomposante

#### Informations de commande:

362203 | 36165 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces

WAKOL MS 292 Colle pour parquets, résistante au cisaillement





RCT A+ RS10 U B C

#### Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, avec une viscosité de structure pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, de parquets massifs 10 mm à lamelles, à l'anglaise, parquets multiplis et planchers massifs, ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languette ou clic sur supports absorbants et non

WAKOL MS 292 est exempte de substances plastifiantes. WAKOL MS 292 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15. WAKOL Applicateur 90 et WAKOL Buses de remplacement

#### Consommation:

env. 550-725 ml/m<sup>2</sup> avec WAKOL Buses de remplacement, env. 500-950 ml/m<sup>2</sup> avec WAKOL Spatule crantee pour parquet

#### Temps d'attente:

### Temps de pose:

env. 40 minutes

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

polymère monocomposante

### Informations de commande:

363403 | 35288 - 4.200 ml (Ø88 mm) - palette: 108 pièces; 54 cartons à 2 pièces





Waker

MS 262





## Champs d'application:

WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique, avec une viscosité de structure pour la pose de parquet mosaïques, à lamelles de chant (épais. min. 16 mm, long. max. 200 mm), à l'anglaise, multiplis et planchers massifs (largeur max. de 18 cm), chêne max. 20 cm, le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languette ou clic sur les surfaces murales et de sol absorbantes et non absorbantes en intérieur. WAKOL MS 262 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 or B15, pistolet pour sachets tubulaires par ex. WAKOL Applicateur 90 ou 50 et buse d'application spéciale ou WAKOL Buses de remplacement

#### Consommation:

env. 450-500 ml/m<sup>2</sup> avec WAKOL TS 160 ou WAKOL TS 170; env. 600-800 ml/m<sup>2</sup> pour une application en bandes; env. 500-950 ml/m<sup>2</sup> avec WAKOL Spatule crantée pour parquet; env. 425-850 ml/m<sup>2</sup> avec WAKOL Buses de remplacement

### Temps d'attente

aucun

## Temps de pose:

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

polymère monocomposante

### Informations de commande:

363207 | 30111 - 600 ml (Ø49 mm - palette: 864 pièces; 72 cartons à 12 pièces 363206 | 30112 - 1.800 ml (Ø62 mm) palette: 216 pièces: 36 cartons à 6 pièces 363205 | 32219 – 4.200 ml (Ø88 mm) –

#### palette: 108 pièces; 54 cartons à 2 pièces 363210 | 35296 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces

## WAKOL MS 290 Colle pour parquets, résistante au cisaillement





#### Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, de parquets massifs 10 mm à lamelles, à l'anglaise, de parquets multiplis, de planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que de revêtements de sols en liège (plans) ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languette ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur WAKOL MS 290 est exempte de substances plastifiantes. WAKOL MS 290 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15 (parquets), A2 (liège)

#### Consommation:

env. 400-450 g/m2 (liège), env. 800-1500 g/m2 (parquets)

### Temps d'attente:

### Temps de pose:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

polymère monocomposante

#### Informations de commande:

363707 | 35290 - 18 kg cacheté - palette: 44 pièces

# WAKOL MS 261 Colle pour parquets, fermement élastique



A+ RS10 U B (

## Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise, de parquets massifs 10 mm à lamelles, et multiplis, planchers massifs (largeur max. 18 cm, chêne max. 20 cm), bois de bout RE/WE ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languette ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 261 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

#### Consommation:

env. 700-1500 g/m<sup>2</sup>, env. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

### Temps d'attente:

#### Temps de pose: env. 90 minutes

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

polymère monocomposante

#### Informations de commande:

362407 | 35298 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces





## WAKOL MS 260 Colle pour parquets, fermement élastique





A+ RS10 U



Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise, de parquets massifs 10 mm à lamelles, et multiplis, planchers massifs (largeur max. 18 cm, chêne max. 20 cm), bois de bout RE/WE, de revêtements de sols en liège (plans) ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languette ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 260 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15 (parquets), A2 (liège), WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

env. 700-1500 g/m<sup>2</sup> (parguets), env. 400-450 g/m<sup>2</sup> (liège), env. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5; autorisation pour la construction navale max. 720 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

#### Temps de pose:

env. 40 minutes

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

polymère monocomposante

#### Informations de commande:

362007 | 41338 - 18,0 kg cacheté - palette: 44 pièces

## WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique





### Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, élastique, avec une viscosité de structure pour la pose de parquets mosaiques, parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), parquet à l'anglaise (max. 80 mm de largeur, max. 600 mm de longueur) ainsi que de parquets multiplis sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 232 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Applicateur 90 et WAKOL Buses de remplacement

#### Consommation:

env. 550-725 ml/m<sup>2</sup> avec WAKOL Buses de remplacement, env. 500-800 ml/m<sup>2</sup> avec WAKOL Spatule crantée pour parquet

#### Temps d'attente:

Temps de pose:

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

polymère monocomposante

### Informations de commande:

363303 | 35303 - 4.200 ml (Ø88 mm) palette: 108 pièces; 54 cartons à 2 pièces 363304 | 35304 - 1.800 ml (Ø62 mm) palette: 216 pièces; 36 cartons à 6 pièces 363305 | 35305 – 600 ml (Ø49 mm – palette: 864 pièces:

72 cartons à 12 pièces

## WAKOL MS 230 Colle pour parquets, élastique





ECT MIN A+ RSID U

#### Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, élastique pour la pose de parquets mosaïques, parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), parquet à l'anglaise (max. 80 mm de largeur, max. 600 mm de longueur) ainsi que de parquets multiplis sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 230 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

## Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

#### Consommation:

env. 700-1300 g/m<sup>2</sup> avec spatule crantée; env. 1700-1800 g/m² avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

#### Temps d'attente:



#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

#### Base:

polymère monocomposante

#### Informations de commande:

363507 | 35307 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces

## WAKOL MS 228 Colle pour parquets fini, élastique





MID A+ RSID U

#### Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, pour la pose de parquets multiplis sur des supports absorbants et non absorbants à l'intérieur. WAKOL MS 228 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

#### Consommation:

env. 800-1500 g/m<sup>2</sup> avec spatule crantée, env. 1700-1800 g/m² avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

#### Temps d'attente:

aucun

### Temps de pose:

env. 40 minutes

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

#### Rase:

polymère monocomposante

#### Informations de commande:

362803 | 35310 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces







ECT M1) A+ RUI U

### Champs d'application:

Colle parquet à base PU, monocomposant, pour la pose résistant au cisaillement de parquets à lamelles de chant (épaisseur minimum de 22 mm), à l'anglaise et parquets multiplis, planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languette ou clic sur supports absorbant et non absorbants. WAKOL PU 385 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

#### Consommation:

env. 750-1450 g/m<sup>2</sup>

## Temps d'attente:

## Temps de pose:

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

résine de polyuréthane

### Informations de commande:

367102 | 35176 - 16,0 kg cacheté - palette: 44 pièces

## WAKOL PU 210 Colle pour parquets





#### Champs d'application:

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, à l'anglaise, de parquets multiplis et de parquets massifs 10 mm à lamelles, planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que laminés homologués sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL PU 210 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

## Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

#### Consommation: env. 700-1500 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente: aucun

Temps de pose:

env. 60-90 minutes





#### Stockage: minimum +5 °C, sensible au gel

### Base:

résine de polyuréthane

#### Informations de commande:

368332 + 368432 | 41255 - emballage combiné 6,0 kg comp. A+ 0,9 kg comp. B – palette: 60 pièces 368330 | 42295 – 8,0 kg comp. A – palette: 60 pièces 368430 | 42296 – 1,2 kg comp. B – palette: 60 pièces; 5 cartons à 12 pièces









30 COLLER PAROUETS / LIÈGE

## WAKOL PU 225 Colle pour parquets





A+ RU1 U B O



Champs d'application:

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, à l'anglaise, de parquets multiplis et de parquets massifs 10 mm à lamelles, planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que laminés homologués sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL PU 225 satisfait aux exigences de DIN EN İSO 17178.

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

### Consommation:

env. 800-1500 a/m

### Temps d'attente:

Temps de pose:



#### Stockage: minimum +5 °C, sensible au gel

résine de polyuréthane

#### Informations de commande:

368603 | 41340 – 8,9 kg comp. A – palette: 44 pièces 368703 | 41341 – 1,1 kg comp. B – palette: 440 pièces;

40 cartons à 11 pièces

368604 + 368704 | 41256 - emballage combiné 6.0 kg comp. A + 0.75 kg comp. B - palette: 60 pièces

## WAKOL PU 215 Colle pour parquets



Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets à lamelles en bois massif de 10 mm, parquets mosaïques, parquets à lamelles de chant, parquets à l'anglaise, parquet multiplis, planchers massifs, bois de bout RE/WE sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL PU 215 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

#### Consommation:

env. 750-1550 g/m<sup>2</sup>

### Temps d'attente:

Temps de pose: env. 90 minutes

#### Durée de vie du mélange:

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

résine de polyuréthane

#### Informations de commande:

368803 | 35201 – 12,0 kg comp. A – palette: 44 pièces 368403 | 35198 – 1,12 kg comp. B – palette: 440 pièces;

40 cartons à 11 pièces

368804 | 35200 - 8,0 kg comp. A - palette: 60 pièces 368404 | 35195 – 0,75 kg comp. B – palette: 60 pièces;

5 cartons à 12 pièces

## **WAKOL PU 220 Colle pour parquets**





GISCODE n.a.

Wakol

A+ RU1 U B O

PU 216

#### Champs d'application:

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets à lamelles en bois massif de 10 mm, parquets mosaïques, parquets à lamelles de chant, parquets à l'anglaise, parquet multiplis, planchers massifs, bois de bout RE/WE sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL PU 220 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à

lamelles de chant, à l'anglaise, de parquets multiplis et de parquets massifs 10 mm à lamelles, planchers massifs ainsi

que bois de bout RE/WE sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL PU 216 satisfait aux exigences

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

#### Consommation: env. 750-1500 g/m<sup>2</sup>

WAKOL PU 216 Colle pour parquets

## Temps d'attente:

de DIN EN ISO 17178.

Application:

Consommation:

env. 750-1500 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

Temps de pose:

env. 70 minutes

Temps de pose: env. 130 minutes

#### Durée de vie du mélange:

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

résine de polyuréthane

### Informations de commande:

Durée de vie du mélange:

minimum +5 °C, sensible au gel

Informations de commande:

369005 | 35196 – 7,0 kg comp. A – palette: 60 pièces 368405 | 35195 – 0,75 kg comp- B – palette: 60 pièces;

369003 | 35197 – 11,0 kg comp. A – palette: 44 pièces 368413 | 35194 – 1,19 kg comp. B – palette: 440 pièces;

env. 35-40 minutes

résine de polyuréthane

5 cartons à 12 pièces

40 cartons à 11 pièces

Stockage:

368105 | 35193 – 12,0 kg comp. A – palette: 44 pièces 368905 | 35192 – 1,12 kg comp. B – palette: 440 pièces;

40 cartons à 11 pièces





D3513

Wakel

PU 215

A+ n.a. D

#### Champs d'application:

Colle au latex pour le pré-encollage de revêtements de sol en liège naturel qui seront posés par contact. WAKOL D 3513 ne doit être utilisé qu'en association avec WAKOL D 3540. Préparation possible jusqu'à 6 mois avant la pose du

enduction à l'aide d'une machine à rouleaux appropriée sur l'envers du revêtement

#### **Consommation:**

env. 80-100 g/m<sup>2</sup>

#### Temps d'attente:

### Temps de pose:

env. 60-90 minutes

#### Stockage: minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

#### latex naturel

Informations de commande:

351309 | 39133 - 10,0 kg - palette: 60 pièces







351309

## WAKOL D 3540 Colle de contact pour liège

### Champs d'application:

Colle au latex pour la pose de plaques en liège selon DIN EN 12104 avec surface non-traitée ou traitée sur supports absorbants ou non absorbants. Egalement adaptée pour les revêtements muraux en liège et la pose de tapis sur des marches d'escaliers. WAKOL D 3540 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

appliquer la colle sur support et envers avec le WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours pour le liège, avec un pinceau ou spatule crantée, dentelure selon TKB A1. A2 ou A3

#### Consommation:

au moins 250 g/m<sup>2</sup> pour le liège, sinon env. 150-650 g/m<sup>2</sup>

env. 30-45 minutes sur support absorbant; env. 60-90 minutes sur support non absorbant

#### Temps de pose: env. 120-180 minutes; env. 60-90 minutes sur un primaire

### minimum +5 °C, sensible au gel

### latex/dispersion d'acrylate Informations de commande:

354008 | 30100 - 5,0 kg - palette: 80 pièces 354009 | 38506 – 2,5 kg – palette: 120 pièces 354010 | 35827 – 0,8 kg – palette: 384 pièces; 32 cartons

à 12 pièces





















WakoL

D3540









32 COLLER PAROUETS / LIÈGE

## WAKOL D 1640 Colle pour parquets





A+ DI U

#### Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, de parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise en chêne, ainsi que de parquets multiplis jusqu'à une largeur de 220 cm sur chapes ciment nouvelles, conformes aux normes en vigueur et bien absorbantes. WAKOL D 1640 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11 ou B13

### **Consommation:**

env. 700-1300 g/m<sup>2</sup>

### Temps d'attente:

#### Temps de pose:

env. 10-15 minutes

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

résine synthétique en dispersion

#### Informations de commande:

321704 | 24476 – 14,0 kg – palette: 44 pièces

## WAKOL MS 335 Résine de réparation





### Durée de durcissement:

de la colle pour parquet utilisée.

Champs d'application:

env. 2 heures

## Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

#### Informations de commande:

361503 | 35282 - 0,6 kg - palette: 308 pièces; 77 cartons









VOKOL

S 335 WOKOL

IS 335





## **WAKOL D 1690 Colle pour parquets**





ECT (M1) ( A+ DISCORE DI

### Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, de parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise en chêne, ainsi que de parquets multiplis sur des supports absorbants. WAKOL D 1690 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

#### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3 or B11

#### **Consommation:** env. 700-1100 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

#### aucun

#### Temps de pose:

#### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

résine synthétique en dispersion

### Ange Bleu:

DE-UZ 113

#### Informations de commande:

322203 | 35903 - 14,0 kg - palette: 44 pièces



### Champs d'application:

Accélérateur pour augmentation de la vitesse de réaction des colles à base de polyuréthane à 2 composantes.

#### Quantités additionnelles proposé:

1-5 doses (d'env. 15 ml) dépendant de produit et d'accélération

#### Stockage:

WAKOL PU 4519 Accélérateur pour 2C-PU

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

polyuréthane catalyseur

#### Informations de commande:

451906 | 35157 - 0,9 kg - palette: 320 pièces



### WAKOL D 6085 Colle à bois



## **Application:**

pour le collage de surfaces avec une spatule crantée pour l'assemblage par rainure / languette à l'aide de l'embout du tube de colle

WAKOL D 6085 satisfait aux exigences de la catégorie de sollicitations D 3.

### Consommation:

env. 150-200 g/m<sup>2</sup>, avec lembout du tube de colle; env. 15-20 g/mètre linéaire pour assemblage par rainure/

#### Temps d'attente:

## Temps de pose:

env. 6 minutes

### minimum +5 °C, sensible au gel

résine synthétique en dispersion

#### Informations de commande:

316307 | 35656 - 0,75 kg - palette: 480 pièces; 80 cartons à 6 pièces









Pâte marron pour la coloration des colles pour parquets Wakol MS, des colles Wakol pour parquets à base de polyuréthane et des colles à dispersion Wakol non colorées en usine.

#### Quantités additionnelles proposé:

1-2 tubes par récipient de colle pour parquets Wakol

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

concentré de pigments

#### Informations de commande:

453505 | 30117 - 0,15 kg (marron) palette: 1.950 pièces; 195 cartons à 10 pièces





















FIXER DES REVÊTEMENTS 35 **34** FIXER DES REVÊTEMENTS

## WAKOL D 3110 Fixateur pour revêtements modulaires





A+ DI U

Champs d'application:

Fixation à dispersion pour la pose de revêtements textiles modulaires, revêtements de sol PVC décoratifs autoporteurs et revêtements CV sans multiples reprises sur des supports absorbants et non absorbants.

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

**Consommation:** 

env. 80-120 g/m<sup>2</sup> avec rouleau

Temps d'attente:

env. 20 minutes sur supports absorbants, env. 35 minutes sur supports non-absorbants

Temps de pose: env. 24 heures

Stockage: minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

Informations de commande: 311003 | 35887 - 11,0 kg - palette: 40 pièces







Application:

WAKOL D 965 Colle sémi-adhésive de dispersion

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

et 1 volume de WAKOL DL 352 Dispersion de suie.

Consommation: env. 80-150 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 30-60 minutes

Temps de pose: env. 24 heures

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

résine synthétique en dispersion

Informations de commande:

310203 | 37061 - 10,0 kg - palette: 40 pièces

POSER DES REVÊTEMENTS CONDUCTEURS







Wakor

D965





### WAKOL D 3202 Colle sémi-adhésive universelle

Champs d'application:





WAKOL D 3201 VliesFix

Fixation à dispersion pour la pose de revêtements en CV et de revêtements textiles à envers en latex ou à double dossier synthétique sur des sols existants, chapes lissés et panneaux d'aggloméré P4 à P7. Les revêtements se laissent ensuite retirer sans endommager le support.

Fixation à dispersion pour la pose de tapis indéformables à envers non tissé autorisés pour encollage par le fabricant sur

des revêtements existants lisses, des supports lissés et des panneaux d'aggloméré P4 à P7 à l'intérieur. Les revêtements

Temps de pose:

dispersion d'acrylate

minimum +5 °C, sensible au gel

Informations de commande:

320103 | 35879 - 12,0 kg - palette: 40 pièces

320105 | 35878 – 3,0 kg – palette: 120 pièces

env. 30 minutes

Base:

### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2, WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

#### **Consommation:**

env. 200-300 g/m<sup>2</sup>

### Temps d'attente:

env. 10-20 minutes sur supports absorbants, env. 45-60 minutes sur supports non absorbants

se laissent ensuite retirer facilement sans endommager le support.

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

env. 10-15 minutes sur supports absorbants, env. 20-30

minutes sur supports non absorbants

### Temps de pose:

Consommation:

Temps d'attente:

env. 120 g/m<sup>2</sup>

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

dispersion d'acrylate

Ange Bleu: DE-UZ 113

#### Informations de commande:

320203 | 35876 - 12,0 kg - palette: 40 pièces 320205 | 35875 – 3,0 kg – palette: 120 pièces



## Champs d'application:

Primaire à dispersion conducteur prêt à l'emploi pour la pose des revêtements conducteurs textiles et élastiques. WAKOL DL 3078 remplace la pose d'une armature en bandes de cuivre.

Application:

WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur

WAKOL Rouleau primaire

**Consommation:** 

env. 120-150 g/m<sup>2</sup>

Temps de séchage: env. 3-5 heures

Stockage: minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

307803 | 25687 - 10,0 kg - palette: 60 pièces







Wakor

DL3365







## WAKOL DL 3365 StarLeit



Colle à dispersion, claire et à base de fibres, pour la pose de revêtements conducteurs textiles, en PVC, en linoléum et en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports préparés. WAKOL DL 3365 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

### Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; spatule crantée ci-inlus

**Consommation:** env. 250-550 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 10-15 minutes

Base:

Informations de commande:

minimum +5 °C, sensible au gel

Temps de pose:

env. 20-40 minutes

dispersion d'acrylate

336504 | 30098 - 12,0 kg - palette: 40 pièces





















WakoL

D3201

36 POSER DES REVÊTEMENTS CONDUCTEURS SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES 37

## WAKOL D 965 Colle sémi-adhésive de dispersion





#### Champs d'application:

Fixateur à dispersion pour la pose antiglisse de carrés de moquette amovibles à envers bitumé / non tissé, en PVC ou PUR, sur des supports absorbants et non absorbants. Pour une pose conductrice, mélanger 4 volumes de WAKOL D 965 et 1 volume de WAKOL DL 352 Dispersion de suie.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

**Consommation:** env. 80-150 g/m<sup>2</sup>

Temps d'attente:

env. 30-60 minutes

Temps de pose: env. 24 heures

Stockage:

résine synthétique en dispersion

minimum +5 °C, sensible au gel

Informations de commande:

310203 | 37061 - 10,0 kg - palette: 40 pièces









## **WAKOL DL 352 Dispersion de suie**





### Champs d'application:

Dispersion de suie en association avec WAKOL D 965 pour réaliser une fixation conductible antiglisse de carrés de moquette appropriés.

**Application:** 

uniquement en association avec WAKOL D 965

4 volumes de WAKOL D 965 pour 1 volume de WAKOL DL

### Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

suie spécifique

Informations de commande:

450102 | 35644 – 5,0 kg – palette: 60 pièces









## **WAKOL AS 130 Bande de jonction**







Ruban non tissé en polyester pour le collage entre elles de bandes de pelouse artificielle dans les zones de jonction en intérieur et en extérieur.

Pose:

dans le système avec WAKOL PU 272

**Consommation:** selon la longueur du joint

polyester non tissé

Stockage:

Base:

insensible au gel

Informations de commande:

595612 | 41374 – Rouleau de 100 m, largeur 300 mm –

palette: 80 pièces; 16 cartons à 5 pièces







Champs d'application:

Membrane d'étanchéité servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur des maisons d'habitation (classe W1 et W2) sous parquet et revêtements élastiques.

Pose:

poser et coller les bandes les unes contre les autres sur

toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

**Stockage:** stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

polypropylène non tissé

Informations de commande:

595602 | 35031 – Rouleau de 20 m, largeur 1 m, épaisseur 0,5 mm – palette: 24 pièces; 24 cartons à 1 pièce







## WAKOL AS 152 Bande d'étanchéité





Champs d'application:

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur des maisons d'habitation (classe W1 et W2) sous parquet et revêtements élastiques.

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

**Consommation:** 

selon la taille de la pièce

Stockage: insensible au gel

polypropylène non tissé

Informations de commande:

595603 | 35030 – Rouleau de 50 m, largeur 120 mm – palette: 120 pièces; 120 cartons à 1 pièce





38 SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES 39

## WAKOL AS 153 Angle d'étanchéité, à l'intérieur





#### Champs d'application:

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur des maisons d'habitation (classe W1 et W2) sous parquet et revêtements élastiques.

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL

#### Consommation:

1 pièce par angle intérieur

### Stockage:

insensible au gel

polypropylène non tissé

#### Informations de commande:

595604 | 35029 – 5 pièces - 119 x 119 x 60mm – palette:

2.000 pièces; 400 cartons à 5 pièces



## WAKOL AS 154 Angle d'étanchéité, à l'extérieur





### Champs d'application:

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur des maisons d'habitation (classe W1 et W2) sous parquet et revêtements élastiques.

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

#### Consommation:

1 pièce par angle extérieur

Stockage: insensible au gel

#### Base:

polypropylène non tissé

#### Informations de commande:

595605 | 35028 – 5 pièces - 115 x 115 x 60mm – palette: 2.000 pièces; 400 cartons à 5 pièces



## WAKOL AS 155 Manchette d'étanchéité, petite





#### **Champs d'application:**

Film en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène sur les deux faces pour les traversées de conduites d'eau d'un

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur des maisons d'habitation (classe W1 et W2) sous parquet et revêtements élastiques.

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL

#### Consommation:

1 pièce par traversée

#### Stockage: insensible au gel

## polypropylène non tissé

Informations de commande:

### 595606 | 41666 – 5 pièces - 140 x 140mm – palette: 500

pièces; 100 cartons à 5 pièces



## WAKOL AS 156 Manchette d'étanchéité, grande



## Champs d'application:

Film en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène sur les deux faces pour les traversées de conduites d'eau d'un

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur des maisons d'habitation (classe W1 et W2) sous parquet et revêtements élastiques.

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

#### **Consommation:**

1 pièce par traversée

### Stockage:

insensible au gel

#### Base:

polypropylène non tissé

### Informations de commande:

595607 | 41667 – 5 pièces - 425 x 425 mm – palette: 1.000 pièces; 200 cartons à 5 pièces



## **WAKOL AS 157 Manchette pour zone extensible**



### Champs d'application:

Film en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène sur les deux faces pour les traversées de conduites d'eau d'un

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur des maisons d'habitation (classe W1 et W2) sous parquet et revêtements élastiques.

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL

#### Consommation:

1 pièce par traversée

#### Stockage: insensible au gel

polypropylène non tissé

### Informations de commande:

595608 | 41668 – 5 pièces - 150 x 150mm – palette: 500 pièces; 100 cartons à 5 pièces



40 SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES 41

## **WAKOL AR 115 Armature de renforcement**





#### Champs d'application:

Non tissé en fibres de verre résistant aux alcalis pour le renforcement de masses d'égalisation Wakol homologuées et auto-nivelantes à utiliser pour supports craquelés et légèrement flottants sans, contre-mouvement jusqu'à une largeur de fissure de max. 3 mm, anciens supports minéraux, supports en bois, endommagements de chapes et supports mixtes à l'intérieur.

bandes chevauchés

### Consommation:

selon la taille de la pièce

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

#### Base:

tissu en fibres de verre

### Informations de commande:

595506 | 36013 - Rouleau de 100 m, largeur 0,9 m -

palette: 24 pièces

## WAKOL EM 140 Non-tissé de découplage







l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiguage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

poser et coller les bandes les unes contre les autres sur toute la surface

## Consommation:

selon la taille de la pièce

### Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

non-tissé en polyester

#### Informations de commande:

590303 | 41705 – Rouleau de 50 m, largeur 1 m, épaisseur

1,1 mm – palette: 12 pièces

















WakoL

### Champs d'application:

Bandes de fibres de verre résistants aux alcalis sur support non-tissé à utiliser pour des fissures et joints sans contremouvemnet jusqu'à une largeur de max. 5 mm au lieu d'une fermeture par scellement, endommagements de chape et supports mixtes à l'intérieur.

Tissu en fibres de verre résistant aux alcalis comme armature de masses de ragréage sur des supports hétérogènes, des

planchers et des supports en plateaux de dérivés du bois ainsi que dans des salles de sport avec WAKOL D 3060 Additif

Stockage:

tissu en fibres de verre

Informations de commande:

Base:

30 pièces

#### Pose:

**WAKOL AR 150 Tissu d'armature** 

Pose:

Consommation:

selon la taille de la pièce

WAKOL AR 116 Armature de restauration

partiellement sur les surfaces touchées

pour plastification et Wakol Masse de lissage.

bandes chevauchés, fixées au sol

#### Consommation:

selon les surfaces à rénover

#### Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

#### Base:

tissu en fibres de verre

### Informations de commande:

595507 | 36014 - Rouleau de 45 m, largeur 0,8 m palette: 24 pièces

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

595502 | 35032 – Rouleau de 50 m, largeur 1 m – palette:



### Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiguage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

#### Consommation:

selon la taille de la pièce

### Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):

dépendant de revêtement, par ex. env. 13 dB à 10 mm de

### Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

mélange de fibres et polyester

#### Informations de commande:

590402 | 34984 – 15 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 4 mm – palette: 150 pièces; 10 cartons à 15 pièces







## WAKOL RP 107 Plaque de découplage, 7 mm





### Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiguage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

### Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de parquet

### Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

mélange de fibres et polyester

### Informations de commande:

590907 | 34983 – 9 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 7 mm – palette: 90 pièces; 10 cartons à 9 pièces



















42 SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAOUES SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES 43

## WAKOL RP 109 Plaque de découplage, 9 mm





#### Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiguage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

#### Consommation

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de

#### Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

mélange de fibres et polyester

#### Informations de commande:

590502 | 34982 – 10 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 9 mm – palette: 1000 pièces; 10 cartons à 10 pièces









## WAKOL RP 115 Plaque de découplage, 15 mm





### Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiguage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

#### Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

mélange de fibres et polyester

poser les cartons à plat, insensible au gel

#### Informations de commande:

590802 | 34981 – 6 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 15 mm – palette: 60 pièces; 10 cartons à 6 pièces









## WAKOL RP 704 Plaque de découplage « Chantier », 4 mm





#### Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiguage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 13 dB à 10 mm de parquet

poser les cartons à plat, insensible au gel

mélange de fibres et polyester

### Informations de commande:

590474 | 34980 – 15 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 4 mm – palette: 150 pièces; 10 cartons à 15 pièces



## WAKOL RP 709 Plaque de découplage « Chantier », 9 mm





#### Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiguage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

## Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de

#### Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

mélange de fibres et polyester

#### Informations de commande:

590579 | 36006 – 10 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 9 mm – palette: 100 pièces; 10 cartons à 10 pièces









## WAKOL RP 715 Plaque de découplage « Chantier », 15 mm





### Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiguage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

#### Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 13 dB à 10 mm de

### Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

mélange de fibres et polyester

#### Informations de commande:

590872 | 41372 – 5 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 15 mm – palette: 50 pièces; 10 cartons à 5 pièces









## WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm





#### Champs d'application:

Plaque en mousse de liège/à base de polyuréthane pour améliorer la protection antibruit et thermique des dallages dans les bâtiments anciens et neufs. WAKOL TS 102 est conçu pour être utilisé sous les revêtements en PVC et CV, les revêtements textiles, le linoléum et les revêtements en caoutchouc; pour parquets mosaïques (dés), à lamelles de chant, à l'anglaise et parquets multiplis, bois de bout RE/WE, planchers massifs (sorte de bois : chêne, largeur max. 16 cm) et les parquets laminés en intérieur.

poser les bandes les unes contre les autres sur toute la

#### Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): 19 dB en combinaison avec un parquet multiplis de 10 mm; 19 dB en combinaison avec du PVC de 3 mm; 17 dB en combinaison avec du caoutchouc de 3 mm

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

liège / mousse en PU

### Informations de commande:

590704 | 39194 - Rouleau de 30 m, largeur 1 m, épaisseur 2 mm – palette: 11 pièces











44 SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAOUES SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES 45

## WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm





#### Champs d'application:

Plaque en mousse de liège/à base de polyuréthane pour améliorer la protection antibruit et thermique des dallages dans les bâtiments anciens et neufs. WAKOL TS 103 est concu pour être utilisé sous les revêtements en PVC pour être utilisé sous les revêtements en PVC et CV, les revêtements textiles, le linoléum et les revêtements en caoutchouc; ainsi que pour parquets à l'anglaise, parquets multiplis, bois de bout RE/WE, planchers massifs (sorte de bois : chêne, largeur max. 16 cm) et les parquets laminés en intérieur.

poser les bandes les unes contre les autres sur toute la surface

#### Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): 18 dB en combinaison avec un parquet multiplis 10 mm; 20 dB en combinaison avec du PVC de 3 mm; 17 dB en combinaison avec du caoutchouc de 3 mm

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

liège/mousse en PU

#### Informations de commande:

590705 | 34962 - Rouleau de 35 m, largeur 1 m, épaisseur 3 mm – palette: 6 pièces

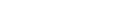












## WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm





ECT A+ U # G

### Champs d'application:

Plaque en mousse de liège/à base de polyuréthane pour améliorer la protection antibruit et thermique des dallages dans les bâtiments anciens et neufs. WAKOL TS 112 est classée comme B., (difficilement inflammable) selon DIN EN 13501-1 et spécialement conçu pour être utilisé sous les revêtements en PVC et CV, les revêtements textiles, le linoléum et les revêtements en caoutchouc; pour parquets mosaïques (dés), à lamelles de chant, à l'anglaise et parquets multiplis, bois de bout RE/WE, planchers massifs (sorte de bois : chêne, largeur max. 16 cm) et les parquets laminés en intérieur.

poser les bandes les unes contre les autres sur toute la

#### Consommation:

selon la taille de la pièce

WAKOL TS 160 Thibaude absorbant les bruits de pas

Champs d'application:

Consommation:

selon la taille de la pièce

sans fixation, côté aluminium vers le haut

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):

17 dB en combinaison avec un parquet fini de 10 mm

Comportement en cas d'incendie (selon ISO 11 925/

EN 13 501):

### Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):

jusqu'à 19 dB en combinaison avec un parquet multiplis

#### Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Thibaude en mousse polypropylène avec revêtement en aluminium pour l'amélioration de la thibaude absorbant les

262 Colle pour parquets, fermement élastique et est concue pour la pose en intérieur de parquets à l'anglaise et de

planchers massifs d'une largeur max. de 18 cm et de parquets multiplis d'au moins 90 cm de longueur à l'intérieur.

bruits de pas. WAKOL TS 160 ést pourvue de saillies pour recueillir WAKOL MS 232 Colle pour parquets, et WAKOL MS

polyprolpylene

Informations de commande:

épaisseur 3 mm – palette: 12 pièces

liège / mousse en PU

### Informations de commande:

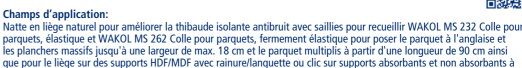
590706 | 34961 - Rouleau de 30 m, largeur 1 m, épaisseur 2 mm – palette: 11 pièces

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

590602 | 25523 - Rouleau de 12 m, largeur 1,25 m,



WAKOL TS 170 Thibaude absorbant les bruits de pas





sans fixation, selon un modèle irrégulier

#### Consommation

selon la taille de la pièce

#### Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):

15 dB en combinaison avec un parquet multiplis de 14 mm

poser les cartons à plat, insensible au gel

liège naturel

### Informations de commande:

590604 | 34960 - 52 plagues de 915 x 610 mm, épaisseur 2,5 mm – palette: 1.040 pièces; 20 cartons à 52 pièces







### WAKOL UM 110 Natte isolante





### Champs d'application:

Revêtements amovibles avec verso rugueux pour stopper l'excès d'humidité résiduelle dans les chapes en ciment jusqu'à max. 5 CM% / 95 % KRL, les chapes en sulfate de calcium jusqu'à max. 2 CM% / 85 % KRL, les chapes en béton brut jusqu'à 7 % max. en masse / 95 % KRL ainsi que pour le découplage de supports qui ne sont pas prêts à encoller et pour la protection des revêtements existants pour la pose ultérieure de revêtements textiles, PVC et CV ansi que des revêtements design PVC dans des planches en intérieur.

sans fixation, poser les bandes les unes contre les autres

#### Consommation:

selon la taille de la pièce

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

fibres de verre à base de plastique

### Informations de commande:

591802 | 34959 - Rouleau de 35 m, largeur 2 m, épaisseur

1.5 mm – palette: 12 pièces



#### **OUTILS / ACCESSOIRES**

## WAKOL MS 425 Masse pour joints de finition, noir





### Champs d'application:

Produit d'étanchéité élastique monocomposant, coloré en noir, à base de MS, pour le jointoiement de revêtements de pont collés sur toute leur surface en bois tels que le teck, le pitchpine, le chêne, le sipo, ainsi que en plastique (sauf polyéthylène ou polypropylène) en intérieur et en extérieur.

### Application:

presse à sachets tubulaires usuels ou WAKOL Applicateur

### Temps de pose:

env. 15-20 minutes

#### Durée de durcissement:

env. 24 heures pour une épaisseur de 2,5 mm; env. 48 heures pour une épaisseur de 3,5 mm

### Stockage:

insensible au gel

## polymère monocomposante

### Informations de commande:

366906 | 43984 - 600 ml - palette: 720 pièces; 60 cartons à 12 pièces















46 OUTILS / ACCESSOIRES

### OUTILS / ACCESSOIRES 47

## WAKOL L 1806 Primaire d'adhérence





Wakor

RT 5960

#### **Champs d'application:**

Primaire à base de solvent pour augmenter l'adhérence de WAKOL MS 425 Mastic pour joints de finition, noir pour le jointoiement de revêtements de ponts en bois en intérieur et en extérieur

**Application:** 

pinceau

Temps de séchage: min. 15 minutes, jusqu'à max. 4 h Stockage:

mélange de solvants organiques

Informations de commande:

180606 | 43983 – 250 ml – 1 carton à 9 pièces



## WAKOL KB 185 Ruban adhésif pour plinthes, 50 mm





Champs d'application:

Ruban adhésif double face avec maillage de fils pour le collage de plinthes pour moquette à maillage avec différentes variantes de revers, plinthes souples (jusqu'à 60 mm) et plinthes en caoutchouc (jusqu'à 60 mm) à l'intérieur.

Stockage:

insensible au gel

polyacrylate avec réseau de fils

Informations de commande:

595712 | 44348 - Rouleau de 50 m, largeur 50 mm, épaisseur 0,23 mm – palette: 300 pièces; 60 cartons à



## **WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes**



Stockage:

Champs d'application:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base: polyéthylène

Pièces de toiles imprégnées pour le nettoyage des mains, spécialement pour salissures de colles à base de fraîches, huiles, graisses et laques. Convient également pour le nettoyage des outils. Récipient avec ouverture refermable.

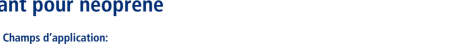
Informations de commande:

596003 | 36030 – 150 pièces par seau – palette: 120

pièces; 30 cartons à 4 pièces



## WAKOL RV 105 Diluant pour néoprène



Pour réaliser un primaire à partir de colles à base de néoprène Wakol et pour le nettoyage des outils.

pour obtenir le primaire, mélanger 1 volume de WAKOL

RV 105 avec 1 volume de colle de contact

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

solvants organiques

Informations de commande:

180306 | 35142 - 4,0 kg - palette: 126 pièces

# WAKOL KB 183 Ruban adhésif pour plinthes, 35 mm





Champs d'application:

Ruban adhésif double face à forte adhérence avec réseau de fils pour le collage de plinthes à âme (plinthes KS), plinthes pour moquette (plinthes TS), revêtements textiles et feutres aiguilletés sur plinthes TS et plinthes souples (jusqu'à 50

Stockage:

polyacrylate avec réseau de fils

Informations de commande:

595711 | 41703 - Rouleau de 50 m, largeur 35 mm, épaisseur 0,38 mm – palette: 480 pièces; 60 cartons à



## WAKOL RS 5945 Bande périphérique





Champs d'application:

Bande périphérique élastique en permanence à base de polyéthylène avec un support autocollant pour l'utilisation avant ragréages en couches épaisses ainsi qu'avant l'application de WAKOL Z 515 Chape mince.

Stockage: insensible au gel

polyéthylène

Informations de commande:

594503 | 41706 - Rouleau de 25 m, largeur 50 mm, épaisseur 5 mm – palette: 48 pièces; 12 cartons à 4 pièces 48 OUTILS / ACCESSOIRES OUTILS / ACCESSOIRES 49

## **WAKOL RS 5935 Bande périphérique**





Champs d'application:

Bande périphérique autocollante et élastique en permanence à base de polyéthylène pour l'utilisation avant ragréages en couches épaisses ainsi qu'avant l'application de WAKOL Z 515 Chape mince et WAKOL Z 560 chape rapide.

Stockage: insensible au gel Base: polyéthylène

Informations de commande:

593502 | 34979 - Rouleau de 25 m, largeur 50 mm, épaisseur 5 mm - palette: 120 pièces; 12 cartons à

## **WAKOL MS Rouleau spécial**





Champs d'application:

Rouleau PA pour l'application de WAKOL MS 330 Primaire à base de silane lorsqu'il est utilisé comme barrière d'humidité, pour préenduire supports très absorbants, anciens supports et résidus de colle. Aussi approprié pour l'application de WAKOL PS 275 Fond pour chapes.

Base: polyamid

Informations de commande: 597312 | 34999 – 2 pièces – palette: 900 pièces; 10 cartons à 90 pièces

## WAKOL Broche de réglage en hauteur



**Champs d'application:** 

Broche plastique autoadhésive avec une échelle de 10 à 100 mm avant le nivellement de surfaces avec des masses d'égalisation Wakol ou WAKOL Z 515 Chape mince.

selon la taille de la pièce, la géométrie de la pièce et les irrégularités à niveller

Stockage:

insensible au gel

matière plastique

Informations de commande: 598202 | 35009 – 50 pièces

## WAKOL Réducteur de poussière





Champs d'application:

Anneau de réduction de poussière pour la mise en œuvre des masses de lissage, adapté au WAKOL Fût de gâchage. WAKOL Réducteur de poussière est livré avec adaptateur universel pour aspirateur.

Base:

matière plastique

Informations de commande: 598302 | 37042 – 1 pièce – palette: 150 pièces; 150 cartons à 1 pièce

## **WAKOL Rouleau primaire, 11 mm**







Base:

microfibre

Informations de commande: 597503 | 34958 – 12 pièces avec 1 étrier –

palette: 60 pièces

## WAKOL Agitateur à deux hélices





Champs d'application:

Agitateur à deux hélices d'un diamètre de 90 mm pour le mélange rapide et homogène de masses de lissage plastifiée et de colles 2 C-PU.

Base:

Informations de commande: 592315 | 41704 – 1 pièce – palette: 224 pièces

**50** OUTILS / ACCESSOIRES OUTILS / ACCESSOIRES 51

## **WAKOL Mélangeur corbeille**





#### Champs d'application:

Mélangeur corbeille d'un diamètre de 120 mm et pale en forme de corbeille. Équipé d'un logement M14 pour tous les agitateurs courants.

Base:

Informations de commande: 592310 | 35004 – 1 pièce

## WAKOL Rouleau d'aréation





### Champs d'application:

Rouleau d'aération de 50 cm de largeur et une longueur de dard de 22 mm avec protection anti-projection pour aérer et mieux appliquer des masses de lissage Wakol autonivelantes fraîchement posées.

Base:

acier/matière plastique

Informations de commande: 597403 | 42243 - largeur 50 cm

# **WAKOL Spatule**





#### Champs d'application:

Spatule de 56 cm pour poser des masses de lissage Wakol autonivelantes.

Une baquette crantée des deux côtés, largeur 56 cm, est disponible comme accessoire. La WAKOL Spatule crantée est fait de l'acier trempé. Elle est accessible dans la taille TKB R2, TKB R3 et TKB R4.

Base: acier/bois Informations de commande:

598402 | 34986 - 1 pièce spatule 56 cm

598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 carton à 10 pièces 598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 carton à 10 pièces 598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 carton à 10 pièces

## WAKOL Spatule avec tiges d'écartement, 56 cm



## Champs d'application:



Spatule de 56 cm de largeur dotée de tiges d'écartement pour racler aussi des couches plus élevées ou des masses de lissage renforcées de fibres. Utilisable avec et sans barrettes de raclage.

Une baguette crantée des deux côtés, largeur 56 cm, est disponible comme accessoire. La WAKOL Spatule crantée est fait de l'acier trempé. Elle est accessible dans la taille TKB R2, TKB R3 et TKB R4.

acier/matière plastique

### Informations de commande:

598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 carton à 10 pièces 598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 carton à 10 pièces 598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 carton à 10 pièces 598403 | 34987 – 1 pièce spatule 56 cm

**WAKOL Spatule interchangeable** 

### Champs d'application:

Spatule interchangeable de forme ergonomique de 18 cm ou 28 cm de largeur pour appliquer les colles Wakol. Des spatules crantées des deux côtés sont disponibles comme accessoire. Les WAKOL Spatules crantées sont faites de l'acier trempé et ont une largeur de 18 cm ou 28 cm. Elles sont accessibles dans les tailles TKB A1, TKB A2, TKB B1 et

Base: acier/bois Informations de commande:

597910 | 34997 – 28 cm – 1 carton à 10 pièces 597903 | 34998 – 18 cm – 1 carton à 10 pièces

## WAKOL Spatule à dents spéciale 5





#### Champs d'application:

Spatule crantée spéciale, 18 cm de large, utilisée dans WAKOL Spatule interchangeable, pour former une capacité d'absorption sur des chapes ciment sans chauffage jusqu'à 4 CM% resp. 85 % humidité relative de l'air correspondant pour la pose de parquets avec rainure/languette avec WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 260 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique ou WAKOL MS 230 Colle pour parquets, élastique ou WAKOL MS 228 Colle pour parquets fini, élastique. Alternativement, la WAKOL Spatule à dents spéciale 5, 18 cm de large, peut être utilisée.

Base: acier

Informations de commande: 598021 | 34968 – spatule à dents spéciale 18 cm –

1 carton à 10 pièces

598602 | 31471 – 1 pièce spatule crantée spéciale 18 cm

**52** OUTILS / ACCESSOIRES

## **WAKOL Spatule crantée pour parquet**





#### Champs d'application:

Spatule crantée pour la pose de Wakol Colles pour parquets. Les spatules crantées Wakol sont disponibles dans les tailles TKB B3, TKB B5, TKB B11, TKB B13 et TKB B15 pour 18 cm de large.

Base: acier / bois

### Informations de commande:

25
25
e
e
e

## **WAKOL Spatule à dents**





#### **Champs d'application:**

Spatule crantée pour la pose de Wakol Colles à dispersion. Les spatules crantées Wakol sont disponibles dans les tailles TKB A1 et TKB A2 pour 25 cm de large.

Base: acier/bois

#### Informations de commande:

598511	34901 - TKB A1 25 cm - 1 carton à 10 pièce
598512	34900 – TKB A2 25 cm – 1 carton à 10 pièce
598513	42244 – TKB B1 18 cm – 1 carton à 10 pièce
598514	42245 – TKR R2 18 cm – 1 carton à 10 nièce

## **WAKOL Spatule crantée spéciale 5**





#### Champs d'application:

Spatule crantée spéciale pour former une capacité d'absorption sur des chapes ciment sans chauffage jusqu'à 4 CM % resp. 85% humidité relative de l'air correspondant pour la pose de parquets avec rainure / languette avec WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 260 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique, WAKOL MS 230 Colle pour parquets, élastique ou WAKOL MS 228 Colle pour

En alternative, il est également possible d'obtenir la WAKOL Spatule à dents spéciale 5, 18 cm de large, pour l'usage dans WAKOL Spatule interchangeable.

Base:

acier/aluminium

Informations de commande:

598602 | 31471 – 1 pièce spatule crantée spéciale 18 cm 598021 | 34968 – spatule à dents spéciale 18 cm –

1 carton à 10 pièces

## **WAKOL Buses de remplacement**



OUTILS / ACCESSOIRES 53



#### Champs d'application:

Buses de remplacement de 200 mm et 400 mm de largeur pour utiliser dans WAKOL Applicateur 90, Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air et Lite-X-Press. Des étriers de quidage appropriés sont également disponibles en largeurs de 200 mm

#### Informations de commande:

597604	34914 – 200-18-3,5 – 1 carton à 7 pièces
597605	34915 – 200-11-3,5 – 1 carton à 7 pièces
	34912 – 400-40-3,5 – 1 carton à 5 pièces
597625	34913 – 400-25-3,5 – 1 carton à 5 pièces
	35018 – 1 pièce étrier de guidage 200 mm
597635	35017 – 1 pièce étrier de guidage 400 mm

## **WAKOL Applicateur 90**





### Champs d'application:

Pistolet pour sachets tubulaires sans fil pour l'application des colles Wakol dans le sachet tubulaire de 4.200 ml, comme par example WAKOL MS 292 Colle pour parquets, résistante au cisaillement, WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique ou WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique. WAKOL Applicateur 90 est équipé avec un tête de répartition de 200 mm pour l'usage de WAKOL Buses de remplacement, d'un chargeur rapide et de deux batteries 18 V dans le coffret avec statif.

WAKOL Applicateur 90 env. 5.8 kg, avec coffret, tête de distribution, trépied, chargeur batteries, environ 14 kg

WAKOL Applicateur 90; Tête de distribution 200 mm; 2 batteries Lithium-Ion 18 V Chargeur rapide avec témoin de charge; Coffret de transport avec trépied

#### **Entraînement:**

réglable, 9 niveaux

tube aluminium pour sachets tubulaires - diamètre 90 mm

## Station de charge: Entrée : 110 - 240 V ~ 50/60Hz 60 W;

Sortie: DC 18 V A 3,0 A

#### Sécurité:

côntrolé CE

### Informations de commande:

597632 | 35037 – 1 pièce

597639 | 35040 – 1 pièce chargeur batteries 18 V - 1,5 AH

597637 | 34971 – 1 pièce chargeur rapide

## **WAKOL Applicateur 50**





Pistolet pour sachets tubulaires sans fil pour l'application des colles Wakol en sachets tubulaires (Ø49 mm/jusqu'à 600 ml) et cartouches, comme par example WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique, WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 246 StarMonti ou WAKOL MS 245 Montinator. WAKOL Applicateur 50 est équipé d'un chargeur rapide et de deux batteries 10,8 V dans le coffret.

WAKOL Applicateur 50 env. 2,3 kg, avec coffret, chargeur, batteries env. 5,3 kg

WAKOL Applicateur 50; 2 batteries LI-ION de 10,8 V; Chargeur rapide avec indicateur de charge; Coffret de transport

réglable, jusqu'à 330 mm/min, rétraction automatique

tube aluminium pour sachets tubulaires et cartouches de 600 ml; diamètre 50 mm

Station de charge: Entrée: 100- 240V ~ 50/60 Hz 30W; Sortie: c.c. 10,8 V 2VA

#### Sécurité: contrôlé CE

Informations de commande:

597603 | 35038 – 1 pièce

**54** OUTILS / ACCESSOIRES

### VÊTEMENTS DE TRAVAIL 55

## **WAKOL Pistolet à colle 400**





#### Champs d'application:

Pistolet d'application manuel pour le traitement des adhésifs pour sacs tubulaires et cartouches Wakol jusqu'à 400 ml de contenu. WAKOL Pistolet à colle 400 est doté d'une poignée ergonomique et d'un rapport de démultiplication optimisé pour faciliter l'application des colles d'assemblage, tels que WAKOL MS 246 StarMonti ou WAKOL MS 245 Montinator

WAKOL Pistole à colle 400 env. 0,814 kg

**Support:** tube aluminium pour sachets tubulaires et cartouches de 400 ml; diamètre 40 mm

#### Informations de commande:

597679 | 36017 - 1 pièce

## **WAKOL Doseur**





### Champs d'application:

Doseur transparent (11 l) avec échelle graduée pour mesurer facilement la quantité d'eau requise et de WAKOL S 25 Sable à rallonger et pour mélanger de primaire à dispersion. Couvercle est vendu séparément

Informations de commande: 590203 | 34923 – 1 pièce doseur – palette: 250 pièces 590204 | 35021 – 1 pièce couvercle

## WAKOL Fût de gâchage





### **Champs d'application:**

Fût de gâchage (30 I) rigide avec poignées coquilee pour mélanger facilement tous les produits en masse de lisage

Informations de commande: 590102 | 35039 – 1 pièce – palette: 240 pièces

### WAKOL Veste Softshell





#### Champs d'application:

Veste imperméable composée de 92 % de polyester / 8 % d'élasthanne de forme moderne, avec deux poches latérales obliques avec fermeture éclair, deux poches intérieures et cordon de serrage élastique. Matériau respirant et

Couleur:

größen:

Informations de commande: 591232 | 41375 - S 591233 | 34937 – M 591234 | 34938 – L 591235 | 36007 – XL

591236 | 41376 – XXL 591237 | 41377 – 3XL

## WAKOL Veste de travail





### Champs d'application:

Veste (65 % polyester / 35 % coton) en forme de long blouson pourvue de boutons pression, également au niveau des manches, et fentes confortables dans le dos. Cette veste est très pratique en raison de ses nombreuses poches (deux poches poitrine avec patte, deux poches latérales), respirant, particulièrement solide.

Couleur:

**größen:** 42-64; 90-110; 24-29

Informations de commande:

591212 | 34957 – 1 pièce

## **WAKOL Pantalons de travail**





#### Champs d'application:

Pantalon de travail (65 % polyester / 35 % coton) de qualité supérieure avec zone renforcée au niveau des genoux par des poches supplémentaires. Ce pantalon se distingue par ses nombreuses poches : une poche appliquée et deux poches arrières, respirant, particulièrement solide.

Couleur: noir/gris

42-64; 90-110; 24-29

Informations de commande: 591128 | 34956 – 44 591127 | 34955 – 46 591126 | 34954 – 48 591125 | 34953 – 50 591124 | 34952 – 52

591123 | 34951 – 54 591122 | 34950 – 56

591121 34949 – Tailles intermédiares

56 VÊTEMENTS DE TRAVAIL

## **WAKOL Salopette**



#### Champs d'application:

Salopette (65 % polyester / 35 % coton) répondant à des exigences de qualité élevées. Particulièrement solide, respirante pour se sentir bien. 2 poches appliquées en Cordura, double poche à droite pour mètre pliant, bords réfléchissants sur les bords des poches et pattes, poche sur la cuisse gauche avec patte et boutons pression, poche pour téléphone portable appliquée, double poche de salopette, poche arrière renforcée , dos du tissu légèrement rugueux, très respirant,

Coulcui		ule	וום	r
	-0	uiv	u	

#### noir/gris

größen: 42-64; 90-110; 24-29

#### Informations de commande:

591002	41580 – 44
591003	42023 – 46
591004	34921 – 48

591005 | 34920 – 50 591006 | 34919 – 52 591007 | 34918 – 54

591008 | 34917 – 56 591001 | 34916 – Tailles intermédiaires

## **WAKOL Polo**



## Champs d'application:

Polo coupe moderne en 100 % coton. Bande nuque, patte bouton de couleur contrastée.

### Couleur:

bleu größen:

### Informations de commande:

IIIIUIIIId	itions de com
591619	36012 – S
591618	36011 – M
	36010 – L
591616	36009 – XL
	36027 – XXL
591614	36028 – 3XL

## **WAKOL T-Shirt**



T-Shirt résistant, en 100 % coton à fil de chaîne continu, avec côte au col, bande nuque d'épaule à épaule et une double couture aux manches et à la taille donne stabilité additionnelle. La structure du tissu agréablement souple garantit un grand confort. Logo imprimé sur la poitrine et le dos.

#### **Couleur:** bleu

#### größen:

M-2XL

## Informations de commande: 591319 | 36008 - S

591317 | 34930 – L 591318 | 34929 – M

591316 | 34928 – XL 591315 | 34927 – XXL

## **Dentelures**

Une colle adhère encore mieux lorsqu'elle est appliquée avec le bon outil. Vous trouverez ci-dessous les formes de dentelure définies selon la TKB (Technische Kommission Bauklebstoffe, commission technique sur les colles pour le bâtiment). Tous les fabricants renommés proposent des spatules dentelées conformes à la désignation TKB uniformisée.



entre dent mm



Largeur de la sommet



Largeur entre dent mm



Groupe S

S 2

Groupe A		1	$\longleftrightarrow$		
A 1	***************************************	1,1	1,5	0,5	55°
A 2		1,4	1,7	1,3	55°

Groupe R		1			
R 2	ш	5,0	4,0	2,0	R
R 3	UUU	5,0	6,0	2,4	U
R 4	<b>UUUU</b>	6,0	6,0	2,4	U

Groupe B		1	$\longleftrightarrow$		
B 1		2,0	2,4	2,6	55°
B 2		2,55	3,0	2,0	55°
В 3		3,25	3,7	3,3	55°
B 5	V	5,15	5,7	14,3	55°
B 11		5,0	6,1	7,9	60°
B 13		6,5	7,1	11,4	55°
B 15		6,3	5,6	6,9	45°
B 5 Spatule crantée spéciale		5,15	5,7	14,3	55°

Dentelu	ıres spéciales Pajarito				
7	********	4,7	2,8	0,2	
25		3,8	5,7	0,3	

3,35 4,2 0,1 60°

**58** TABLEAUX POUR L'INSTALLATION **59** 

# Collage direct de revêtements de sol élastiques et textiles sur des supports normalisés ou rénovés

Supports  Revêtements	Chapes en ciment (CT) avec surface suffisamment lisse et plate	Chapes à base de sulfate de calcium (CA) avec surface suffisamment lisse et plate	Panneaux d'aggloméré selon DIN EN 312 (P4 à P7), ceux-ci doivent être entièrement recouverts avec une masse d'égalisation plastifiée ou ragrées normalement	Supports venant d'être ragréés avec les masses d'égalisation Wakol	Supports venant d'être ragréés avec les masses d'égalisation Wakol plastifiées au ciment et WAKOL D 3060 Additif pour plastification	Plaques de fibres de plâtre, traitées avec des primaires Wakol	WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface
Particularités	Appliquer une couche primaire avec D 3004 1:2 / D 3003, ne supporte pas les sièges à roulettes	Appliquer une couche primaire avec D 3004 1:2 / D 3003, ne supporte pas les sièges à roulettes	Rectififier les trous de vissages et les bords avec A 830 plastififié avec D 3060			ne supporte pas les sièges à roulettes	Tenir compte de l'information technique TS 102, TS 103 et TS 112
Revêtement textile à envers non tissé, synthétique ou en latex	D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3310	D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3310	D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3210 D 3310	D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3210 D 3310	D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3210 D 3310	D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3210 D 3310	D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3310
Revêtement textile avec dossier en jute Revêtement textile, tissé	D 3304 D 3311 D 3307 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310	D 3304 D 3311 D 3307 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310	D 3304 D 3311 D 3307 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310 D 3210	D 3304 D 3311 D 3307 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310 D 3210	D 3304 D 3311 D 3307 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310 D 3210	D 3304 D 3311 D 3307 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310 D 3210	D 3304 D 3311 D 3307 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310
Revêtement textile à envers en PVC	D 3307 D 3320 D 3360	D 3307 D 3320 D 3360	D 3307 D 3320 D 3360 D 3210	D 3307 D 3320 D 3360 D 3210	D 3320 D 3360 D 3210		D 3307 D 3320 D 3360
Feutre aiguilleté	D 3304 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310 MS 550 D 3311 MS 552	D 3304 D 3312 D 3308 D 3360 D 3310 MS 550 D 3311 MS 552	D 3304 D 3360 D 3308 D 3210 D 3310 MS 550 D 3311 MS 552 D 3312	D 3304 D 3360 D 3308 D 3210 D 3310 MS 550 D 3311 MS 552 D 3312	D 3304 D 3360 D 3308 D 3210 D 3310 MS 550 D 3311 MS 552 D 3312	D 3304 D 3360 D 3308 D 3210 D 3310 MS 550 D 3311 MS 552 D 3312	D 3304 D 3360 D 3308 MS 550 D 3310 MS 552 D 3311 D 3312
Lino à envers tissé en jute			D 3304 D 3210 D 3311 MS 550 D 3318 MS 552 D 3360	D 3304 D 3210 D 3311 MS 550 D 3318 MS 552 D 3360	D 3304 MS 550 D 3311 MS 552 D 3318 D 3210		D 3304*1 MS 550 *1 D 3311 *1 MS 552 *1 D 3318 *1 D 3360 *1
Revêtement PVC, homogène			D 3125 D 3320 D 3313 D 3360 D 3307 D 3210 D 3316 MS 550 D 3317 MS 552 D 3318 PU 270 D 3319	D 3125 D 3320 D 3307 D 3360 D 3313 D 3210 D 3316 MS 550 D 3317 MS 552 D 3318 PU 270 D 3319	D 3125 D 3360 D 3316 D 3210 D 3317 MS 550 D 3318 MS 552 D 3319 PU 270 D 3320		D 3125*1 D 3360*1 D 3316*1 MS 550*1 D 3317*1 MS 552*1 D 3318*1 PU 270*1 D 3320*1
Revêtement combiné PVC à envers en non tissé polyester et revêtement CV			D 3125 D 3320 D 3313 D 3360 D 3320 D 3210 D 3316 MS 550 D 3317 MS 552 D 3318 PU 270 D 3319	D 3125 D 3320 D 3307 D 3360 D 3313 D 3210 D 3316 MS 550 D 3317 MS 552 D 3318 PU 270 D 3319	D 3125 D 3360 D 3316 D 3210 D 3317 MS 550 D 3318 MS 552 D 3319 PU 270 D 3320		D 3125*1 MS 550*1 D 3316*1 MS 552*1 D 3317*1 PU 270*1 D 3318*1 D 3320*1 D 3360*1
Revêtement PVC Design			D 3125 D 3320 D 3313 D 3360 D 3316 D 3210 D 3317 MS 550 D 3318 MS 552 D 3319 PU 270	D 3125 D 3330 D 3313 D 3360 D 3316 D 3210 D 3317 MS550 D 3318 MS552 D 3319 PU 270 D 3320	D 3125 D 3360 D 3316 D 3210 D 3317 MS 550 D 3318 MS 552 D 3319 PU 270 D 3320		D 3125*1 D 3360*1 D 3316*1 MS 550*1 D 3317*1 MS 552*1 D 3318*1 PU 270*1 D 3319*1 D 3320*1
Revêtement en caoutchouc à envers lisse et poncé			D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3316 D 3320 D 3318 MS 550 D 3360 MS 552 D 3210 PU 270	D 3210 MS 550 MS 552 PU 270		MS 550 *2 MS 552 *2 PU 270 *2
Revêtements sans PVC à base de PU, PO ou revêtu de non-tissé			D 3313*3 D 3318*3 MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3	D 3313*3 D 3318*3 MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3	MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3		MS 550 *3 MS 552 *3 PU 270 *3

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, les fiches techniques des produits ainsi que les instructions de pose du fabricant.

BVeuillez tenir compte de ceci :

Tous les produits sont très faibles en emmissions

<sup>\*1</sup> Rectifier auparavant la surface avec WAKOL A 830 Masse d'égalisation à base d'anhydrite, ou WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification

<sup>\*2</sup> Rectifier auparavant la surface avec WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauve en poussière et WAKOL D 3060 Additif pour plastification

<sup>\*3</sup> Veuillez respecter les recommandations de la colle avec le fabricant du revêtement ou consulter le service technique.

**60** TABLEAUX POUR L'INSTALLATION TABLEAUX POUR L'INSTALLATION 61

# Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18365 au collage direct de revêtements de sol élastiques et textiles

Préparation	Préparation	Primaire Dilution	Temps de séchage	Collage de l'armature / découplage	Armature / découplage	Primaire Dilution	Temps de séchage	Ragréage
Supports								
Chape en ciment (CT), plaques en béton	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	dès que la première couche est praticable					
Chape à base de sulfate de calcium (CA)	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure dès que le primaire est praticable avec A 830 ou A 885					A 830 A 885 Z 610
Chape de magnésie (MA)	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure	Z 615 Z 625 Z 630 Z 635
Chape d'asphalte coulé (AS)	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 avec de l'eau ou D 3045	env. 30-60 minutes					Z 636 Z 675 Z 680 Z 715
Terrazzo, dalles	Nettoyer à fond avec R 4515, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 non diluée ou D 3045	env. 30-60 minutes					Z 515
Plaques de fibres de plâtre	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure					A 830*1 Z 615* A 885*1 Z 625* Z 610*1 Z 630*
Anciens restes de colles sur support normalisé, aussi non résistants à l'eau	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7,5 % en poids / 98 % KRL	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 2 couches PU 235 2 couches	env. 1 heure par couche env. 4-6 heures par couche			D 2045	ony 1 hours	A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	MS 330	env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure	Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Chape en ciment (CT), sol en béton avec surface insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *2 PU 235 *2 MS 330 *2	env. 1 heure env. 4-6 heures par couche env. 1 heure					2 313
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 avec de l'eau ensuite D 3080 non diluée	au moins 30 minutes au moins 120 minutes					Z 610 Z 636 Z 615 Z 675 Z 625 Z 680 Z 630 Z 715 Z 635 Z 515
Chape en ciment (CT), sol en béton, chape à base de sulfate de calcium (CA), chape de magnésie (MA) ou chape d'asphalte coulé (AS) pouvant supporter des charges, mais fissuré ou hétérogène (surfaces différentes de chape)	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *3	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure	MS 230 MS 290 PU 385 MS 232 MS 292 PU 215*E MS 260 MS 299 PU 216*E MS 262 PU 210 PU 220*E MS 265 PU 225	EM 140*2 RP 704*2 RP 104*2 RP 709*2 RP 107*2 RP 715*2 RP 109*2 RP 115*2			A 830 Z 630 Z 610 Z 515 Z 615 Z 625
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement le bois et les revêtements lisses RS 5935 ou RS 5945			MS 230 MS 290 PU 225 MS 232 MS 292 PU 385 MS 260 MS 299 PU 215 *E MS 262 PU 210 PU 216 *E MS 265 PU 225 PU 220 *E	EM 140 RP 704 RP 104 RP 709 RP 107 RP 715 RP 109 RP 115			A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement le bois et les revêtements lisses							Z 645 Z 610 D 3060 + Z 615 Z 625 Z 630 Z 640
Conduites d'installation à égaliser, égalisation/remplissage de planchers en bois et de compartiments de poutres en bois, égalisation de zones à portance statique limitée (selon les instructions du planificateur)	Mettre en place des bandes de rive de chape, en cas de pose sur couche de séparation, poser un film approprié, appliquer en liaison une sous-couche ou un badigeon d'adhérence selon le support, WAKOL Z 590 Chape légère		24 heures		AR 150 spatulée avec Z 640/Z645 mélangée avec D 3060			Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

<sup>\*1</sup> Seulement si le ragréage est requis \*2 En fonction de la fermeté du support, dans le doute prendre contact avec le service technique

<sup>\*3</sup> Collage direct seulement avec des colles pour parquets MS

<sup>\*</sup>E Tous les produits sont très faibles en emmissions, sauf \*E

**62** TABLEAUX POUR L'INSTALLATION TABLEAUX POUR L'INSTALLATION 63

## Collage direct de parquets sur des supports normalisés

Supports Revêtements	Chape en ciment (CT)	Chape à base de sulfate de calcium (CA)	Pa D pa		Plateaux de dérivés du bois Panneaux d'aggloméré selon DIN EN 312 (P4 à P7), panneaux OSB selon DIN EN 300 (OSB/2 à OSB/4)	Plaques de fibres de plâtre, dans la mesure où le fabricant n'a pas validé ce type de parquet pour le collage direct
Particularités				La dureté de la chape d'asphalte coulé doit être appropriée pour le collage de parquet.		
Préparation	Poncer et aspirer D 3055 *7	Poncer et aspirer D 3055 *7	Poncer et aspirer	Aspirer	Aspirer	Aspirer D 3055 *7
Parquets mosaïques DIN EN 13488, parquets à lamelles de chant DIN EN 14761	D 1640 *5 MS 292 D 1690 *5 MS 299 MS 230 *5 PU 210 MS 232 *5 PU 225 MS 260 *5 PU 385 *1 MS 261 *5 PU 215 *E MS 262 *5 PU 216 *E MS 265 *5 PU 220 *E MS 290	MS 230 *5 PU 210 MS 232 *5 PU 225 MS 260 *5 PU 385 *1 MS 261 *5 PU 215 *E MS 262 *5 PU 216 *E MS 265 *5 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 230 *5 PU 210 MS 232 *5 PU 225 MS 260 *5 PU 385 *1 MS 261 *5 PU 215 *E MS 262 *5 PU 216 *E MS 265 *5 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 230 *3 *5     MS 232 *3 *5     MS 260 *3 *5     MS 261 *3 *5     MS 262 *3 *5     MS 265 *5     MS 290     MS 299	MS 230 *5     MS 232 *5     MS 260 *5     MS 261 *5     MS 262 *5     MS 265 *5     MS 265 *5     MS 265 *5     MS 299	MS 230 *5 PU 210 MS 232 *5 PU 225 MS 260 *5 PU 385 *1 MS 261 *5 PU 215 *E MS 262 *5 PU 216 *E MS 265 *5 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299
Parquets à l'anglaise DIN EN 13226	D 1640 *2 MS 292 D 1690 *5 MS 299 MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 PU 385 MS 261 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 PU 385 MS 261 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 PU 385 MS 261 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 230 *3 *6 PU 210 MS 232 *3 *6 PU 225 MS 260 *3 PU 385 *3 MS 261 *3 PU 215 *E MS 262 *3 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 PU 385 MS 261 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 PU 385 MS 261 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299
Parquet bois massif à lamelles 10 mm DIN EN 13227	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216*E MS 290 PU 220 *E MS 292 MS 299	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E MS 292 MS 299	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E MS 292 MS 299	MS 260 *3 PU 210 MS 261 *3 PU 225 MS 262 *3 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E MS 292 MS 299	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E MS 292 MS 299	
Parquets multiplis DIN EN 13489	D 1640 MS 292 D 1690 MS 299 MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 MS 260 PU 215 *E MS 261 PU 216 *E MS 262 PU 220 *E MS 265 MS 290	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 MS 260 PU 215 *E MS 261 PU 216 *E MS 262 PU 220 *E MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 MS 260 PU 215 *E MS 261 PU 216 *E MS 262 PU 220 *E MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	MS 230 *3 PU 210 MS 232 *3 PU 225 MS 260 *3 PU 385 *3 MS 261 *3 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 MS 260 PU 215 *E MS 261 PU 216 *E MS 262 PU 220 *E MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 MS 260 PU 215 *E MS 261 PU 216 *E MS 262 PU 220 *E MS 265 MS 290 MS 292 MS 299
Planchers massifs DIN EN 13226	MS 260 *4 PU 210 MS 261 *4 PU 225 MS 262 *4 PU 385 MS 265 *4 PU 215 *E MS 290 PU 216 *E MS 292 PU 220 *E MS 299	MS 260 *4 PU 210 MS 261 *4 PU 225 MS 262 *4 PU 385 MS 265 *4 PU 215 *E MS 290 PU 216 *E MS 292 PU 220 *E MS 299	MS 260 *4 PU 210 MS 261 *4 PU 225 MS 262 *4 PU 385 MS 265 *4 PU 215 *E MS 290 PU 216 *E MS 292 PU 220 *E MS 299	MS 260 *3 *4 PU 210 MS 261 *3 *4 PU 225 MS 262 *3 *4 PU 385 *3 MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 216 *E MS 292 PU 220 *E MS 299	MS 260 *4 PU 210 MS 261 *4 PU 225 MS 262 *4 PU 385 MS 265 *4 PU 215 *E MS 290 PU 216 *E MS 292 PU 220 *E MS 299	MS 260 *4 PU 210 MS 261 *4 PU 225 MS 262 *4 PU 385 MS 265 *4 PU 215 *E MS 290 PU 216 *E MS 292 PU 220 *E MS 299
Bois de bout DIN EN 68702 en système avec WAKOL TS 102, WAKOL TS 103 ou WAKOL TS 112	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 385 MS 265 PU 216*E MS 290 MS 292 MS 299	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 385 MS 265 PU 216*E MS 290 MS 292 MS 299	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 385 MS 265 PU 216 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 260 *3 PU 210 MS 261 *3 PU 225 MS 262 *3 PU 385 *3 MS 265 PU 216 *E MS 290 MS 292 MS 299	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 216*E MS 265 PU 385 MS 290 MS 292 MS 299	

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

- \*1 Seulement parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 22 mm
- \*2 Chêne uniquement
- \*3 Uniquement en combinaison avec WAKOL PU 280 Primaire à base \*7 Si nécessaire de polyuréthane, WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane ou WAKOL MS 330 Primaire à base de silane
- \*4 Jusqu'à une largeur de 18 cm maxi., chêne jusqu'à une largeur de 20 cm maxi
- \*5 Parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 16 mm, longueur max. de 200 mm
- \*6 Largeur max. 80 mm; longueur 600 mm
- \*E Tous les produits sont très faibles en emmissions, sauf \*E

**64** TABLEAUX POUR L'INSTALLATION **65** 

## Collage direct de parquets sur des supports rénovés

Supports Revêtements	Terrazo, dalles, planchers et parquets fixes et suffisamment fermes	Supports venant d'être ragréés avec les masses d'égalisation prévues pour parquets Wakol	Supports venant d'être ragréés avec les masses d'égalisation Wakol plastifiées au ciment et WAKOL D 3060 Additif pour plastification	WAKOL PU 235 Pri de polyuréthane WAKOL PU 280 Pri de polyuréthane WAKOL MS 330 Pr de silane *5	imaire à base	WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface		WAKOL EM 140 Non-tissé de découplage WAKOL RP 104 Plaque de découplage, 4 mm WAKOL RP 107 Plaque de découplage, 7 mm WAKOL RP 109 Plaque de découplage, 9 mm WAKOL RP 115 Plaque de découplage, 15 mm WAKOL RP 704 Plaque de découplage « Chantier », 4 mm WAKOL RP 709 Plaque de découplage « Chantier », 9 mm WAKOL RP 715 Plaque de découplage « Chantier », 15 mm	
Particularités				dans les 72 heures		Tenir compte de l'infor technique TS 102, TS 1	mation 03 et TS 112		
Préparation	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces								
Parquets mosaïques DIN EN 13488, parquets à lamelles de chant DIN EN 14761	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 *6 PU 385 *4 MS 261 *6 PU 215 *E MS 262 *6 PU 216 *E MS 265 *6 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299	D 1640 *6 MS 292 D 1690 *6 MS 299 MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 *6 PU 385 *4 MS 261 *6 PU 215 *E MS 262 *6 PU 216 *E MS 265 *6 PU 220 *E MS 290		MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parquets à l'anglaise DIN EN 13226	MS 230 *2 PU 210 MS 232 *2 PU 225 MS 260 PU 385 MS 261 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290 MS 292 MS 299	D 1640 *1 MS 292 D 1690 *1 MS 299 MS 230 *2 PU 210 MS 232 *2 PU 225 MS 260 PU 385 MS 261 PU 215*E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290		MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parquet bois massif à lamelles 10 mm DIN EN 13227	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E MS 292 MS 299	MS 260 PU 210 MS 261 PU 225 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E MS 292 MS 299		MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E			MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parquets multiplis DIN EN 13489, 2 couches	MS 228 MS 299 MS 230 PU 210 MS 232 PU 225 MS 260 PU 385 MS 261 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E MS 290 MS 292	D 1640 MS 292 D 1690 MS 299 MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 MS 260 PU 215 *E MS 261 PU 216 *E MS 262 PU 220 *E MS 265 MS 290	MS 290 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 265 MS 290 MS 292 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parquets multiplis DIN EN 13489, 3 couches	MS 228 MS 292 MS 230 MS 299 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 261 PU 385 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	MS 228 MS 292 MS 230 MS 299 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 261 PU 385 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	MS 290 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Planchers massifs DIN EN 13226	MS 260 *3 PU 210 MS 262 *3 PU 225 MS 265 *3 PU 385 MS 290 PU 215 *E MS 292 PU 216 *E MS 299 PU 220 *E	MS 260 *3 PU 210 MS 262 *3 PU 225 MS 265 *3 PU 385 MS 290 PU 215 *E MS 292 PU 216 *E MS 299 PU 220 *E		MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215*E PU 216*E PU 220*E
Bois de bout DIN EN 68702 en système avec WAKOL TS 102, WAKOL TS 103 ou WAKOL TS 112						MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385		

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

- \*1 Uniquement chêne
- \*2 Largeur max. 80 mm; longueur 600 mm
- \*3 Jusqu'à une largeur de 18 cm maxi, chêne jusqu'à une largeur de 20 cm
- \*4 Seulement parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 22 mm
- \*5 Seulement avec des colles pour parquets MS
- \*6 Parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 16 mm, longueur max. de 200 mm
- \*E Tous les produits sont très faibles en emmissions, sauf \*E

66 TABLEAUX POUR L'INSTALLATION 67

# Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18356 au collage direct de parquets

Préparation	Préparation	Primaire Dilution	Temps de séchage	Collage de l'armature / découplage	Armature / découplage	Primaire Dilution	Temps de séchage	Ragréage
Supports			-					
Chape en ciment (CT), sol en béton insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	dès que la première couche est praticable					
Chape à base de sulfate de calcium (CA) insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure dès que le primaire est praticable avec A 830					A 830 Z 610
Chape de magnésie (MA) insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure	Z 615 Z 625 Z 630 Z 635
Chape d'asphalte coulé (AS) insuffisamment ferme	Aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 avec de l'eau ou D 3045	env. 30-60 minutes					Z 636 Z 715 Z 515
Terrazzo, dalles	Nettoyer à fond avec R 4515, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 non diluée ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Anciens restes de colles sur support normalisé	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7,5 % en poids / 98 % KRL	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 2 couches PU 235 2 couches	env. 1 heure par couche env. 4-6 heures par couche					A 830 Z 610 Z 615 Z 625
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	MS 330	env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 715 Z 515	Z 630 Z 635 Z 636 Z 715
Chape en ciment (CT), sol en béton avec surface insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	env. 1 heure env. 4-6 heures par couche env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 diluée à l'eau ensuite D 3080 non diluée	au moins 30 minutes au moins 120 minutes					A 830 Z 635 Z 610 Z 636 Z 615 Z 715 Z 625 Z 515 Z 630
Chape en ciment (CT), sol en béton, chape à base de sulfate de calcium (CA), chape de magnésie (MA) ou chape d'asphalte coulé (AS) pouvant supporter des charges, mais fissuré ou hétérogène (surfaces différentes de chape)	Poncer et aspirer	PU 280 PU 235 MS 330 *3	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure	MS 230 MS 290 PU 215 *E MS 232 MS 292 PU 216 *E MS 260 MS 299 PU 220 *E MS 261 PU 210 MS 262 PU 225 MS 265 PU 385	EM 140 *1 RP 709 *1 RP 104 *1 RP 715 *1 RP 107 *1 TS 102 *1 RP 109 *1 TS 103 *1 RP 115 *1 TS 112 *1 RP 704 *1			
Plaques de fibres de plâtre, dans la mesure où le fabricant n'a pas validé ce type de parquet pour le collage direct	Aspirer			MS 228 MS 265 PU 385 MS 230 MS 290 PU 215 *E MS 232 MS 292 PU 216 *E MS 260 MS 299 PU 220 *E MS 261 PU 210 MS 262 PU 225	EM 140 RP 709 RP 104 RP 715 RP 107 TS 102 RP 109 TS 103 RP 115 TS 112 RP 704			
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces			MS 228 MS 265 PU 216 *E MS 230 MS 290 PU 220 *E MS 232 MS 292 PU 225 MS 260 MS 299 PU 385 MS 261 PU 210 MS 262 PU 215 *E	EM 140 RP 709 RP 104 RP 715 RP 107 TS 102 RP 109 TS 103 RP 115 TS 112 RP 704			
Dalles fixes, planchers, parquets	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces							Z 645 *2 Z 610 *2 D 3060 *2 + Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2
Conduites d'installation à égaliser, égalisation/remplissage de planchers en bois et de compartiments de poutres en bois, égalisation de zones à portance statique limitée (selon les instructions du planificateur)	Mettre en place des bandes de rive de chape, en cas de pose sur couche de séparation, poser un film approprié, appliquer en liaison une sous-couche ou un badigeon d'adhérence selon le support, WAKOL Z 590 Chape légère		24 heures		AR 150 spatulée avec Z 640/Z645 mélangée avec D 3060			Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

Veuillez tenir compte de ceci :

<sup>\*1</sup> En fonction de la fermeté du support, dans le doute prendre contact avec le service technique

<sup>\*2</sup> Seulement si le ragréage est requis

<sup>\*3</sup> Collage direct avec des colles pour parquets MS

<sup>\*</sup>E Tous les produits sont très faibles en emmissions, sauf \*E

**68** TABLEAUX POUR L'INSTALLATION TABLEAUX POUR L'INSTALLATION 69

# Collage direct de revêtements en liège sur des supports normalisés ou rénovés

Supports  Revêtements	Chapes en ciment (CT) avec surface suffisamment lisse et plate	Chapes à base de sulfate de calcium (CA) avec surface suffisamment lisse et plate	Plaques de fibres de plâtre	Plateaux de dérivés du bois Panneaux d'aggloméré selon DIN EN 312 (P4 à P7), panneaux OSB selon DIN EN 300 (OSB/2 à OSB/4)	Supports venant d'être ragréés avec les masses d'égalisation au ciment Wakol	WAKOL RP 104 Plaque de découplage, 4 mm WAKOL RP 107 Plaque de découplage, 7 mm WAKOL RP 109 Plaque de découplage, 9 mm WAKOL RP 115 Plaque de découplage, 15 mm WAKOL RP 704 Plaque de découplage « Chantier », 4 mm WAKOL RP 709 Plaque de découplage « Chantier », 9 mm WAKOL RP 715 Plaque de découplage « Chantier », 15 mm
Revêtements de sols en liège avec envers en liège naturel selon ISO 3813 ou DIN EN 12104	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	D 3540 *2 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 290 *1	D 3540 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 290 *1	
Revêtements de sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et compensation en liège	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 385

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, les fiches techniques des produits ainsi que les instructions de pose du fabricant.

Veuillez tenir compte de ceci :

- \*1 Revêtements plans en liège \*2 Ne pas utiliser sur panneaux OSB

Tous les produits sont très faibles en emmissions

70 TABLEAUX POUR L'INSTALLATION 71

# Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18365 au collage direct de revêtements de sol en liège

Préparation Supports	Préparation	Primaire Dilution	Temps de séchage	Collage de l'armature / découplage	Armature / découplage	Primaire Dilution	Temps de séchage	Ragréage
Chape en ciment (CT), sol en béton	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	dès que la première couche est praticable					
Chape à base de sulfate de calcium (CA)	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure					Z 610 Z 615
Chape de magnésie (MA)	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure	Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Chape d'asphalte coulé (AS)	Aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 avec de l'eau ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Terrazzo, dalles	Nettoyer à fond avec R 4515, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 non diluée ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Plaques de fibres de plâtre	Aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure					Z 610 Z 63 Z 615 Z 625
Anciens restes de colles sur support normalisé, aussi non résistants à l'eau	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure				D 3045 env. 1 heure	
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7,5 % en poids / 98 % KRL	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 2 couches PU 235 2 couches	env. 1 heure par couche env. 4-6 heures par couche					Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	MS 330	env. 1 heure			D 3045		Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Chape en ciment (CT), sol en béton avec surface insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 avec de l'eau ensuite D 3080 non diluée	au moins 30 minutes au moins 120 minutes					Z 610 Z 63 Z 615 Z 65 Z 625 Z 66 Z 630 Z 7 Z 635 Z 55
Chape en ciment (CT), sol en béton, chape à base de sulfate de calcium (CA), chape de magnésie (MA) ou chape d'asphalte coulé (AS) pouvant supporter des charges, mais fissuré ou hétérogène (surfaces différentes de chape)	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *2	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure	MS 230 MS 299 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 261 PU 385 MS 262 PU 215*E MS 265 PU 216*E MS 290 PU 220*E MS 292	EM 140*1 RP 104*1 RP 107*1 RP 109*1 RP 115*1 RP 704*1 RP 709*1 RP 715*1			Z 610 Z 615
Anciens revêtements de sols, fixes Z 670 uniquement dalles, planchers, lino, parquet	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement le bois et les revêtements lisses RS 5935 ou RS 5945			MS 228 MS 292 MS 230 MS 299 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 261 PU 385 MS 262 PU 215*E MS 265 PU 216*E MS 290 PU 220*E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 RP 709 RP 715			Z 625 Z 630 Z 515

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

<sup>\*1</sup> En fonction de la fermeté du support, prendre contact avec le service technique

<sup>\*2</sup> Collage direct avec des colles pour parquets MS

<sup>\*</sup>E Tous les produits sont très faibles en emmissions, sauf \*E

72 SYMBOLES / EXPLICATIONS 73

### **FMICODE**

EMICODE est une marque déposée pour un système de classification pourles produits de pose, colles et produits de construction modernes, sans solvants et à faible émission. Sont compris dans ces produits :

- Produits liquides (primaires, apprêts, colles et fixations fluides prêtes à l'emploi, primaires de barrage ou étanches, membranes étanches fluides),
- Produits pulvérulents (masses de lissage ciment ou sulfate de calcium, ciments prompts, chapes, mortiers de chape à base de ciment et de sulfate de calcium, mortiers pour carreaux et mortiers de joint, coulis d'étanchéité minéraux, chapes et liants pour chapes à base de ciment et de sulfate de calcium),
- Produits pâteux et produits avec une haute part de liant organique (colles 1-K
  ou 2-K pâteuses pour revêtements, parquets et colles pour carrelage prêtes à
  l'emploi, colles de montage, fixations pâteuses, masses de lissage de dispersion et réactives).
- Produits ne nécessitant aucune réaction chimique ou séchage physique (supports, p. ex. supports isolants, supports recouverts d'adhésif, rubans adhésifs, panneaux de pose, plaques de découplage et d'isolation, rubans d'étanchéité plats et manchettes d'étanchéité pour petites surfaces (p. ex. les fenêtres et façades, zones humides), Film d'étanchéité pour grandes surfaces (p. ex. les murs et sols en zones humides), pare-vapeur sur la zone intérieure du toit),
- Scellants à joint de dispersion ou réactifs, lors de l'utilisation d'isolants pour joints de dilatation (mousses de montage, mousses d'isolation ou in situ), bandes d'étanchéité comprimées selon DIN 18542 et bandes d'étanchéité de joint en mousse ainsi que films d'étanchéité et masses de scellements pour fissures

Depuis 1997, la GEV (association allemande pour le contrôle des émissions des produits de pose) accorde ce label à des fabricants qui se soumettent régulièrement à des contrôles et examens de qualité stricts. EMICODE agit pour la protection du consommateur et de l'environnement. Son objectif est de fournir les éléments permettant de porter un œil critique et de choisir les produits biochimiques. Ce système de classification est destiné aux planificateurs, consommateurs et artisans, s'adresse à tous types d'entreprises et entretient un rapport de concurrence neutre.

Les catégories EMICODE sont reparties, selon la méthode de contrôle très stricte de la GEV et les critères de classification GEV, en 3 classes d'émissions :

EMICODE EC1 PLUS
EMICODE EC1
EMICODE EC2
Très faible émission
Faible émission
Faible émission

La catégorie la plus importante est EMICODE EC1 PLUS. Les valeurs limités TVOC après 28 jours pour cette catégorie sont définies de la manière suivante :

EMICODE EC1 PLUS pour primaires, pour masses de lissage, les colles pour revêtements et parquets ainsi que les supports  $\leq$  60  $\mu g/m^3$ .

Plus de détails sur www.emicode.com.

De nombreux produits WAKOL satisfont aux exigences de la meilleure catégorie EMICODE EC1 PLUS. Ils sont pour cela soumis, tout au long de leur élaboration, a des contrôles techniques selon DIN EN ISO 9001:2015, tant au niveau des émissions que de leurs excellentes caractéristiques techniques.

## Blauer Engel (ange bleu)

Le label Blauer Engel est décerné à différentes catégories de produits selon des critères de contrôle adaptés à ces dernières. Les produits de pose sont contrôlés selon DE-UZ 113. Un jury indépendant procède à des contrôles sur les émissions. En outre, les produits doivent respecter d'autres conditions relatives aux composants, aux instructions présentes sur le récipient et à la documentation fournie. C'est l'institut allemand pour l'assurance qualité et la certification des produits (RAL) qui est chargé d'accorder la licence du Blauer Engel aux produits concernés. La labellisation Blauer Engel sur le

produit n'est pas obligatoire. Conformément à DE-UZ 113, des critères définis par le Blauer Engel sont effectifs dans le domaine des produits de pose. Ces critères concernent les produits à faible émission de COV dans l'air intérieur et dont les effets secondaires sur la santé sont réduits. Il s'agit de l'écolabel le plus connu des consommateurs finaux. Les labels EMICODE EC1 et Blauer Engel sont comparables de par la qualité de leurs exigences. Les critères d'EMICODE EC1 PLUS en matière de produits de pose à faible émission sont les plus exigeants. Plus de détails sur www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbe-lagsklebstoffe

# M1 : Classification des émissions de matériaux de construction

M1 est un sceau protégé pour la classification des produits des matériaux de construction à faibles émissions.

Le label de test volontaire finlandais pour l'hygiène environnementale et intérieure a été depuis 1996 par la Building Information Foundation RTS aux produits fabriqués par des fabricants qui se soumettent à des contrôles de qualité stricts et à des inspections réqulières.

L'objectif de la classification est de promouvoir le développement et l'utilisation de la technologie de l'information. le développement et l'utilisation de matériaux de construction à faible taux d'émission. Cette classification fixe des exigences en matière d'émissions et d'odeurs pour les matériaux de construction, et le mobilier des immeubles de bureaux et d'habitation en ce qui concerne la qualité de l'air intérieur. la qualité de l'air intérieur. Tests d'émission et d'odeur dans un laboratoire tiers neutre fournissent des informations fiables sur l'émissivité des matériaux de construction. des matériaux de construction.

Dans la classification M1, des limites sont fixées pour l'émission et l'odeur du produit dans l'air. et les odeurs dans l'air ambiant. Les masses de lissage doivent être être sans caséine.

# L'arrêté français pour la réduction des émissions de composés organiques volatils (COV)

L'arrêté français régissant les émissions de COV prévoit au 1er janvier 2012 l'étiquetage de la classe d'émission sur tous les produits de construction, revêtements de sol et mur, peintures et vernis utilisés dans des locaux occupés. Des valeurs limites sont expressément stipulées et définissent la classe d'émission. Il s'agit d'une autodéclaration de la part du fabricant. L'étiquetage sur le produit indique la classe d'émission la plus élevée, c.-à-d. la moins bonne, des COV et des COVT émis. Les classes d'émissions équivalentes par ex. issues de contrôles effectués par des organismes tels que AgBB, EMICODE et Blauer Engel ont également valeur légale. Plus de détails sur www.wakol.de

# TRGS 610/réglementation sur les produits dangereux

La réglementation sur les produits dangereux (GefStoffV) prévoit dans un cadre légal la classification, l'étiquetage et l'utilisation de tous les types de produits dangereux (www.baua.de). Dans l'artisanat, les règles techniques relatives aux produits dangereux (TRGS) définissent de façon concrète cette réglementation. La réglementation sur les produits dangereux est satisfaite lorsque les règles techniques sont respectées.

La réglementation TRGS 610 relative aux matières et procédés de substitution pour les enduits et colles à forte teneur en solvants utilisés dans le domaine de la pose des revêtements de sol a été mise à jour. La nouvelle version de la TRGS 610 est entrée en vigueur en janvier 2011.

Selon la TRGS 610, il est possible de substituer à ces produits des colles de dispersion sans solvant, des colles SMP/MS ou des colles PU sans solvant.

Dans certains cas, l'utilisation d'une colle à forte teneur en solvants selon la catégorie GISCODE S 0,5 [mieux encore selon VOC-Control] est requise pour le collage de parquets. Grâce à ces substituts, qui pourtant conviennent nettement moins bien, les valeurs limites pour le poste de travail et les valeurs limites totales sont respectées.

Vous trouverez le texte intégral de la TRGS 610 sur le lien suivant : www.wakol.de

### GISCODE

GISCODE constitue un système de classification volontaire défini en 1993 par les fabricants et les caisses mutuelles d'assurance accidents dans le secteur du bâtiment (GISBAU) visant la répartition des produits présentant des caractéristiques communes en différents groupes. Cette classification vise exclusivement la protection du travail et se réfère en majeure partie aux catégories de produits de la norme TRGS 610.

- D1 Produits de pose à dispersion exempts de solvants
- GG60 Nettoyant de base, irritant (notamment très nocif pour les yeux), avec sol vant avec 2-Butoxyéthanol
- RS10 Produits de pose, contenant du methoxysilan
- RS20 Produits de pose, apprêts / revêtements contenant du méthoxysilane
- RU1 Produits de pose à base de polyuréthane exempts de solvants
- S1 Produits de pose à forte teneur en solvants, sans compose aromatique ni méthanol
- CP1 Masses de lissage à base de sulfate de calcium
- ZP1 Produits à base de ciment, à faible teneur en chromates

La classification selon GISCODE, indiquée par ex. sur les étiquettes des emballages, les informations produits ou les fiches de données de sécurité, est réalisée volontairement par toutes les entreprises membres du regroupement professionnel Industrieverband Klebstoffe e.V.. Des informations spécifiques et des exemples d'instructions de service peuvent être obtenues pour tous les groupes de produits GISCODE auprès des caisses mutuelles d'assurance accidents du secteur du bâtiment.

Vous trouvez le système d'information concernant les substances dangereuses (WINGIS) sur www.wingisonline.de

## Marquage CE

Le marquage CE est un marquage par le fabricant. Il indique que le produit correspond a une norme harmonisée, européenne. Pour les masses d'égalisation c'est la conformité avec DIN EN 13813 Mortier de la chape et masse de chape. Avec le marquage CE on reçoit un niveau élevé en transparence concernant les caractéristiques importants des produits. Chaque produit avec le marquage CE doit satisfaire aux exigences indiqués ; les valeurs indiquées sont toujours valeurs minimales. Selon la Réglementation sur les Produits de Construction dans l'UE (EU 305/2011) le fabricant doit fournir pour tous les produits avec le marquage CE une Déclaration de Conformité. Cette déclaration se trouve sur www.wakol.de.

## Ü-Zeichen (signe Ü)

Le signe de vérification (Ü-Zeichen) s'applique aux produits de pose qui satisfont aux règles techniques en vigueur et aux avis techniques en matière de construction. En Autriche, il est connu sous l'abréviation ÜA. Les certifications générales sont accordées aux bâtiments et aux types de construction dans le cadre de la législation fédérale sur les constructions. Elles sont une valeur sûre dans le bâtiment. L'institut allemand du génie civil (DIBt), en qualité d'organisme d'accréditation allemand, a pour fonction de délivrer des certifications générales relatives à la conformité des bâtiments et types de construction.

Depuis le 01/01/2011, la réglementation pour la protection de la santé impose aux colles pour parquets et revêtements de sol en bois destinés à des locaux occupés d'être certifiées selon les critères définis par le DIBt (cf. normes du bâtiment B partie 1, n° d'ordre 1.18.3 et annexe 1/18.3). Depuis le 01/01/2012, la certification des colles pour revêtements de sol et supports de pose est obligatoire.

### Gouvernail

Le gouvernail est le label de conformité en vigueur dans l'Union européenne par lequel l'équipement marin du produit concerné est conforme à la directive 2014/90/EU du conseil de la communauté européenne relative aux équipements marins (directive européenne relative aux équipements marins). Pour obtenir ce label, il est nécessaire de répondre aux normes anti-feu. Outre les contrôles définis par la CE, des examens supplémentaires sont requis. Ils doivent être effectués par un organisme notifié, par ex. selon un système de gestion de qualité conformément au module D. La gestion du gouvernail revient à l'OMI, Organisation maritime internationale, une organisation sous tutelle des Nations unies. La déclaration de conformité se trouve sur www.wakol.de pour les produits correspondants.

## Déclaration Environnementale Produit (Environmental Product Declaration, EPD)

Une EPD est une fiche de données visant à regrouper toutes les informations/ données environnementales d'un produit comme la consommation de ressources et les émissions, et ce pendant toute la durée de vie du produit. Une fiche regroupe une centaine de données individuelles. Le point de départ pour la création d'une EPD est le bilan écologique, soit une analyse systématique des effets des produits sur l'environnement sur tout leur cycle de vie. C'est ce qu'on appelle également l'analyse du cycle de vie. La procédure de base pour la création de telles déclarations de produits est réglée partiellement et soumise à des normes, par exemple EN 15804.

Afin de composer ces fiches de données très complexes, on utilise selon le secteur de produits des hypothèses simplifiées, des valeurs moyennes, des estimations.

La déclaration ISO de type III selon DIN EN ISO 14025 a été mise au point en coopération avec l'IBU (institut pour la construction et l'environnement). Grâce à ces évaluations quantitatives sur les performances environnementales des produits de construction, les EPD sont utilisées notamment lors de la certification de bâtiments en termes de « construction durable ». En Allemagne, la DGNB (Société allemande pour une construction durable) se charge de la certification. Selon le nombre de critères remplis, la DGNB remet des certificats en or, argent ou bronze.



**74** SYMBOLES / EXPLICATIONS **75** 

## **Pictogrammes**

Les pictogrammes renseignent sur les caractéristiques et l'utilisation des différents produits :



Très faible taux d'émission selon la catégorie EMICODE EC1 PLUS



Très faible taux d'émission selon la catégorie EMICODE EC1



Classe d'émission selon la loi finlandaise



Produits de pose à faible émission DE - UZ 113



Classe d'émission selon la législation française



Système de classification selon GISBAU



Sans solvant selon TRGS 610



Produit avec technologie VOC-Control



Marquage CE Directive 305/2011 EU



Produit de construction contrôlé en termes d'émission selon les principes DIBt



Marquage polonais selon EN ISO 17178



Admission comme équipment marin Directive 2014/90/EU



Connected Systems : garantie du système avec des vernis et / ou des huiles Loba



Convient aux sols avec chauffage intégré



Supporte les sièges à roulettes



Produit électroconducteur

### CONNECTED SYSTEMS POUR DES VERNIS LOBADUR

Connected Systems: coordonner des solutions en système de Loba et Wakol. Grâce à une collaboration intensive et un échange d'expériences pour le développement des produits, nos produits sont soumis à un processus de contrôle parfaitement coordonné. Cela garantit une sécurité optimale lors de la pose.



#### Vos avantages:

- Absence d'interactions chimiques entre le vernis et la colle
- Permet d'éviter les trainées sombres dans les têtes de lame

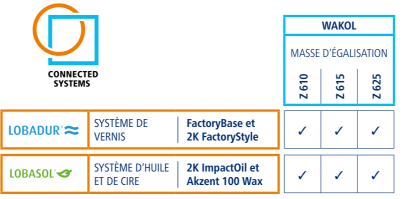
### CONNECTED SYSTEMS POUR DES HUILES LOBASOL



### Vos avantages:

- Absence d'interactions entre les huiles et la colle
- Permet d'éviter les joints foncés car la couche de vitrifiant n'est pas amollie

### CONNECTED SYSTEMS POUR L'AFFINEMENT DES MASSES DE LISSAGE



Vos avantages :

- Assurance d'une qualité à long terme par des contrôles réguliers lors de l'adaptation des formules
- Travail en toute sécurité dans le système avec des recommandations de configuration complètes et des instructions détaillées étape par étape









Wakol GmbH Bottenbacher Str. 30 D-66954 Pirmasens Tel. +49 6331 8001 131 Fax +49 6331 8001 890 www.wakol.com/fr





Wakol Adhesa AG/SA Schützengasse 28 CH-9410 Heiden Tel. +41 31 9210 755 Fax +41 31 9212 968 www.wakoladhesa.ch

