



Gama de Productos Materiales para Instalación

Efectiva desde 4/2024

WAKOL®
Anspruch verbindet

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 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, LLC
2732 Hwy 74 West
Wadesboro, NC 28170, USA
Tel. +1 800 230 6456
Fax +1 704 527 5922
www.loba-wakol.com

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl

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

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 GmbH & Co. KG
Leonberger Straße 56-62
D-71254 Ditzingen
Tel. +49 7156 357 220
Fax +49 7156 357 221
www.loba.de

PREPARACIÓN	4	
NIVELACIÓN	8	
FIJACIÓN DE REVESTIMIENTOS RESILIENTES	15	
FIJACIÓN DE LINÓLEO / REVESTIMIENTOS TEXTILES	22	
FIJACIÓN DE PARQUET Y CORCHO	26	
FIJACIÓN DE PAVIMENTOS	34	
INSTALACIÓN CONDUCTORA DE PAVIMENTOS	35	
PRODUCTOS DE BASE / ESTERAS / PLACAS	37	
HERRAMIENTAS / ACCESORIOS	45	
ROPA DE TRABAJO	55	
PALETAS DENTADAS	57	
TABLAS DE ESTRUCTURA DEL SISTEMA	58	
SÍMBOLOS / EXPLICACIONES	72	

Antes de su aplicación, es preciso consultar siempre la información técnica.

WAKOL MS 330 Imprimación de silano



Áreas de aplicación:

Imprimación MS monocomponente para el pretratamiento de soleras absorbentes y no absorbentes y para reforzar los perímetros de soleras dañadas o erosionadas. Para el aislamiento de humedad residual elevada en soleras de cemento sin calefacción radiante hasta un máx. de 5 % CM / 95 % KRL, con calefacción radiante hasta un máx. de 3 % CM / 85 % KRL y en hormigón sin calefacción radiante hasta un máx. de 7 % peso / 95 % KRL antes de la colocación de adhesivos MS de Wakol.

Método de aplicación:

como imprimación con WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour, como barrera antihumedad con WAKOL MS Rodillo especial o espátula dentada según TKB A2

Cubrimiento:

aprox. 80-120 gr/m² como imprimación, min. 250 gr/m² como barrera de humedad

Tiempo de secado:

aprox. 60 minutos

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

361403 | 35284 – 10,0 kg – paleta: 60 piezas
361404 | 35283 – 5,0 kg – paleta: 96 piezas



WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano



Áreas de aplicación:

Imprimación de poliuretano monocomponente para el pretratamiento de superficies absorbentes y no absorbentes y para reforzar los perímetros de soleras dañadas o erosionadas. También para el aislamiento de humedad ascendente por capilaridad y la humedad residual elevada hasta un máx. de 6 % CM / 98 % KRL en soleras de cemento sin calefacción radiante, en soleras de cemento calefactadas hasta un máx. de 3 % CM / 85 % KRL y en hormigón hasta un 7,5 % en peso / 98 % KRL; puede ser utilizado como barrera antihumedad en soleras y hormigones de cemento no calentados, incluso sin medición previa de la humedad.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour de pelo corto

Cubrimiento:

aprox. 100-150 gr/m² como imprimación, aprox. 250-350 gr/m² como barrera de humedad

Tiempo de secado:

aprox. 40-50 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, conservar en lugar fresco

Compuesto básico:

resina de poliuretano

Información de pedidos:

364003 | 35179 – 11,0 kg – palet: 60 piezas
364004 | 35178 – 5,0 kg – paleta: 96 piezas



WAKOL PU 235 Imprimación de Poliuretano



Áreas de aplicación:

Imprimación de poliuretano monocomponente para el pretratamiento de superficies absorbentes y no absorbentes y para reforzar los perímetros de soleras dañadas o erosionadas. También para el aislamiento de humedad ascendente por capilaridad y la humedad residual elevada hasta un máx. de 6 % CM / 98 % KRL en soleras de cemento sin calefacción radiante, en soleras de cemento calefactadas hasta un máx. de 3 % CM / 85 % KRL y en hormigón hasta un 7,5 % en peso / 98 % KRL.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour de pelo corto

Cubrimiento:

aprox. 100-150 gr/m² como imprimación, aprox. 250-350 gr/m² como barrera de humedad

Tiempo de secado:

aprox. 4-6 horas

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, almacenar en lugar fresco

Compuesto básico:

resina de poliuretano

Información de pedidos:

364103 | 35188 – 11,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL D 3080 Impermeabilizante de dispersión



Áreas de aplicación:

Imprimación de dispersión para el aislamiento de humedad residual elevada en soleras de cemento sin calefacción radiante hasta un máx. de 5 % CM / 95 % KRL, con calefacción radiante hasta un máx. de 3 % CM / 85 % KRL, antes de la aplicación de pasta alisadora Wakol con base de cemento en interiores.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour de pelo corto

Cubrimiento:

1.ª capa 60-75 g/m² diluida 1:1,
2.ª capa 100-120 g/m² sin diluir

Tiempo de secado:

1.ª capa mínimo 30 min;
2.ª capa mínimo 120 min

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, almacenar en lugar fresco

Compuesto básico:

dispersión de polímeros

Ángel Azul:

DE-UZ 113

Información de pedidos:

308005 | 35888 – 11,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL D 3055 Imprimación para parquet



Áreas de aplicación:

Imprimación de dispersión, lista para usar, para el pretratamiento de soleras absorbentes de cemento y sulfato cálcico, así como placas de fibra de yeso, antes de la instalación posterior de parquet con adhesivos para parquet Wakol en áreas interiores.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 100-150 g/m²

Tiempo de secado:

sobre soleras de cemento, después del secado visual, aprox. 30 minutos; sobre soleras de sulfato de calcio y placas de fibras de yeso, después de aprox. 2 horas

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión poliuretano

Información de pedidos:

305505 | 35892 – 10,0 kg – paleta: 60 piezas
305506 | 36071 – 5,0 kg – paleta: 96 piezas



WAKOL D 3045 Imprimación especial



Áreas de aplicación:

Imprimación de dispersión, lista para usar, para facilitar la adherencia de pastas alisadoras Wakol sobre WAKOL PU 280 Imprimación de poliuretano, WAKOL PU 235 Imprimación de poliuretano o WAKOL MS 330 Imprimación de silano, asfalto y placas de madera o similares, restos de adhesivos antiguos resistentes al agua así como sobre superficies bien limpias de losetas cerámicas, piedra natural y terrazo en interiores.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 100-150 gr/m²

Tiempo de secado:

aprox. 30-60 minutos, aprox. 60-120 minutos sobre placas de madera o similares

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

304505 | 38507 – 12,0 kg – paleta: 40 piezas
304506 | 36070 – 6,0 kg – paleta: 80 piezas



WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada



Áreas de aplicación:

Imprimación concentrada de dispersión, para el pretratamiento de soleras de cemento, sulfato cálcico, asfalto o magnesita (con aditivos exclusivamente minerales), hormigón, losetas, terrazo, restos de adhesivo resistentes al agua, tablas de madera, placas de madera, placas de fibras de yeso así como pastas alisadoras y pastas de relleno de Wakol antes del alisado en interiores.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 40-50 g/m² de concentrado para la aplicación diluida, aprox. 80-120 g/m² de concentrado para la aplicación no diluida

Tiempo de secado:

sobre sulfato cálcico, hormigón tras secado aparente; sobre asfalto, losetas, terrazo, restos de adhesivo resistentes al agua, 30-60 min; sobre soleras de sulfato cálcico, magnesita, tablas de madera, placas de madera y placas de fibras de yeso, 60 min.



Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión de polímeros

Información de pedidos:

300405 | 36067 – 10,0 kg – paleta: 60 piezas
300407 | 36069 – 5,0 kg – paleta: 96 piezas
300409 | 36068 – 1,0 kg – paleta: 480 piezas; 40 cartones de 12 piezas

WAKOL PS 275 Reforzante de soleras



Áreas de aplicación:

Imprimación lista para usar, para reforzar soleras secas, porosas, reblandecidas, absorbentes, de base cementosa en interiores.

Método de aplicación:

WAKOL MS Rodillo especial o rodillo de pelo largo

Cubrimiento:

aprox. 600 g/m², en función de la capacidad de absorción de la solera

Tiempo de secado:

3-5 días

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

silicato sódico

Información de pedidos:

361603 | 35204 – 11,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL D 3003 Imprimación Universal



Áreas de aplicación:

Imprimación de dispersión lista para usar, para el pretratamiento de soleras de cemento, sulfato cálcico, asfalto colado, magnesita (con aditivos exclusivamente minerales), hormigón, placas de fibras de yeso, restos de adhesivo resistentes al agua así como pastas alisadoras y pastas de relleno de Wakol antes del alisado en interiores.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 90-140 g/m²

Tiempo de secado:

sobre sulfato cálcico y hormigón tras secado aparente; sobre soleras de sulfato cálcico y placas de fibras de yeso después de 60 minutos como mínimo; sobre asfalto colado y restos de adhesivo resistentes al agua, después de aprox. 30-60 min



Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión de polímeros

Ángel Azul:

DE-UZ 113

Información de pedidos:

300305 | 36066 – 10,0 kg – paleta: 60 piezas

WAKOL PS 205 Resina en aplicador



Áreas de aplicación:

Resina de silicato en dos componentes de polímero modificado para endurecimiento rápido para el saneamiento de fisuras en la solera así como para el pegado de clavos, perfiles de metal y piedra natural o sintética sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores.

Procesamiento:

1 : 1 en volumen

Cubrimiento:

depende del tipo de reparación; para trabajos de pegado aprox. 200-300 g/m²

Tiempo abierto:

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

Tiempo de endurecimiento:

15 °C aprox. 40 min., 20 °C aprox. 30 min., 25 °C aprox. 22 min., 30 °C aprox. 18 min.

Almacenamiento:

nunca bajo +10 °C, en lugar seco, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

resina de silicato

Información de pedidos:

360505 + 360405 | 41294 – 300 ml componente A + 300 ml componente B – paleta: 240 piezas cada una A+B; 40 cartones de 6 piezas + 6 x 20 conectores de eje



WAKOL DL 3078 Imprimación Conductora



Áreas de aplicación:

Imprimación conductora en dispersión para la instalación conductora posterior de pavimentos de PVC, textil, linóleo o goma. WAKOL DL 3078 sustituye la instalación de una red de banda de cobre.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación

Cubrimiento:

aprox. 120-150 gr/m²

Tiempo de secado:

aprox. 3-5 horas

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

307803 | 25687 – 10,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL R 4515 Limpiador de losetas



Áreas de aplicación:

Decapante de uso manual o a máquina para eliminar capas de limpiadores o abrillantadores y suciedad resistente en suelos de baldosas antes de ser imprimados y nivelados.

Procesamiento:

una parte WAKOL R 4515 + tres partes de agua

Consumo:

aprox. 1,0 l WAKOL R 4515/20 m²

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

tensioactivos

Información de pedidos:

451505 | 34988 – 5,0 l – paleta: 128 piezas



WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación



Áreas de aplicación:

Dispersión lista para el uso para el revenido de WAKOL Z 645 Pasta de Relleno, WAKOL Z 640 Pasta de Relleno, WAKOL Z 630 Pasta Alisadora, WAKOL Z 625 Pasta Alisadora, WAKOL Z 615 Pasta Alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 610 Pasta Alisadora, poco pulverulenta, WAKOL A 850 Pasta de Relleno, y WAKOL A 830 Pasta Alisadora, para mejorar la adherencia y la flexibilidad y para reducir la tensión de contracción en las aplicaciones en áreas interiores.

Procesamiento:

aprox. 4,5-8,0 l WAKOL D 3060 + 20/25 kg pasta alisadora

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión poliacrilata

Información de pedidos:

306003 | 35890 – 10,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL Z 715 Pasta Alisadora Ultrarápida



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa, ultrarápida, para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 10 mm (no diluido), diluido entre 5 y 25 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. También para altas prestaciones, y desde 2 mm de espesor es adecuada para parquet. Adecuada para cargas pesadas desde 3 mm de espesor. Aplicable con espátula. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 5,75-6,0 l de agua + 25 kg Z 715

Cubrimiento:

aprox. 1,6 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 1-1,5 horas; listo para instalar hasta 10 mm bajo pavimentos de PVC / grabado químico y linóleo, tras aprox. 1,5-2 horas; bajo parquet, caucho y corcho, tras 12 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 20 minutos

No diluido:

1-10 mm

Diluido:

5-25 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C50-F10

Información de pedidos:

507203 | 34910 – 25,0 kg – paleta: 42 piezas



WAKOL Z 610 Pasta Alisadora, poco pulverulenta



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa de poca tensión, poco pulverulenta, para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 20 mm (no diluido); diluido entre 10 y 30 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. También para altas prestaciones y desde 2 mm de espesor es adecuada para parquet. Adecuada para cargas pesadas desde 3 mm de espesor. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Aplicable con espátula. Bombeable. Adecuado para un uso directo combinado con un tratamiento de superficies. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,0-6,25 l de agua + 25 kg Z 610

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 1,5-2 horas; listo para instalar suelos hasta 5 mm tras 6 horas, hasta 10 mm tras 12 horas, hasta 30 mm tras 24 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 20 minutos

No diluido:

1-20 mm

Diluido:

10-30 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Información de pedidos:

508112 | 38417 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 615 Pasta Alisadora, poco pulverulenta



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 10 mm (no diluido); diluido entre 10 y 30 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. También para altas prestaciones y desde 2 mm de espesor es adecuada para parquet. Adecuada para cargas pesadas desde 3 mm de espesor. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Aplicable con espátula. Bombeable. Adecuado para un uso directo combinado con un tratamiento de superficies. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,25-6,5 l de agua + 25 kg Z 615

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2 horas; listo para instalar suelos hasta 3 mm tras 12 horas, hasta 5 mm tras 24 horas, hasta 10 mm tras 48 horas, hasta 15 mm tras 72 horas, hasta 30 mm tras 6 días

Tiempo de trabajo:

aprox. 20 minutos

No diluido:

1-10 mm

Diluido:

10-30 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Información de pedidos:

505908 | 34911 – 25,0 kg – paleta: 42 piezas



WAKOL Z 625 Pasta Alisadora



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 20 mm (no diluido); diluido entre 10 y 30 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. También para altas prestaciones y desde 2 mm de espesor es adecuada para parquet. Adecuada para cargas pesadas desde 3 mm de espesor. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Aplicable con espátula. Bombeable. Adecuado para un uso directo combinado con un tratamiento de superficies. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,0-6,25 l de agua + 25 kg Z 625

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2 horas; listo para instalar suelos hasta 5 mm tras 6 horas, hasta 10 mm tras 12 horas, hasta 30 mm tras 24 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 20 minutos

Diluido:

10-30 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Información de pedidos:

506814 | 44986 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 630 Pasta Alisadora



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora autonivelante y cementosa para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 15 mm (no diluido), diluido entre 10 y 30 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Es adecuada para parquet a partir de 2 mm. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Aplicable con espátula. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,25-6,5 l de agua + 25 kg Z 630

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2 horas; listo para instalar hasta 3 mm tras 6 horas; hasta 5 mm tras 12 horas; hasta 10 mm tras 24 horas; hasta 15 mm tras 48 horas; diluido hasta 25 mm tras 48 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 20 minutos

Diluido:

10-25 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

Cemento especial

Ángel azul:

DE-UZ 113

Marcado CE:

EN 13813: CT-C40-F7

Información de pedidos:

506422 | 41665 – 25,0 kg – paleta: 42 piezas



WAKOL Z 635 Pasta Alisadora



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 10 mm (no diluido) bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Es adecuada para parquet a partir de 2 mm. Aplicable con espátula. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,25 l de agua + 25 kg Z 635

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2,5 horas; listo para instalar hasta 5 mm tras 24 horas, hasta 10 mm tras 48 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 25 minutos

No diluido:

1-10 mm

Diluido:

-

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

Cemento especial

Ángel azul:

DE-UZ 113

Mercado CE:

EN 13813:2002 CT-C30-F7

Información de pedidos:

508002 | 42286 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 680 Pasta Alisadora para Obra, poco pulverulenta



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa, poco pulverulenta, para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 10 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Aplicable con espátula. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,0 l de agua + 25 kg Z 680

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2-3 horas; listo para instalar suelos hasta 3 mm tras 24 horas, hasta 5 mm tras 48 horas, hasta 10 mm tras 72 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 25 minutos

No diluido:

1-10 mm

Diluido:

-

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Mercado CE:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

Información de pedidos:

506912 | 38419 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 636 Pasta Alisadora



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora autonivelante y cementosa para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 10 mm (no diluido), bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Es adecuada para parquet a partir de 2 mm. Aplicable con espátula. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,25-6,5 l de agua + 25 kg Z 636

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2 horas; listo para instalar hasta 5 mm tras 24 horas; hasta 10 mm tras 48 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 25 minutos

No diluido:

1-10 mm

Diluido:

-

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

Cemento especial

Ángel azul:

DE-UZ 113

Mercado CE:

EN 13813: CT-C35-F7

Información de pedidos:

506203 | 42149 – 25,0 kg – paleta: 42 piezas



WAKOL Z 640 Pasta de Relleno



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora fina y estable a base de cemento para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 0 y 20 mm (no diluido), diluido entre 10 y 50 mm, el relleno de peldaños, la nivelación de uniones de puertas y para la reparación de daños en el pavimento en zonas interiores. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Baja tensión. Muy moldeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,75-7,5 l de agua + 25 kg Z 640

Cubrimiento:

aprox. 1,4 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable y para aplicar otra capa tras aprox. 30 minutos; listo para instalar aprox. en 3 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 15 minutos

No diluido:

hasta 20 mm

Diluido:

10-50 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Mercado CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

Información de pedidos:

506512 | 32148 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 675 Pasta Alisadora para Obra



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 10 mm (no diluido) bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Aplicable con espátula. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,0 l de agua + 25 kg Z 675

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 3 horas; listo para instalar hasta 2 mm tras 24 horas, hasta 5 mm tras 48 horas, hasta 10 mm tras 72 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 30 minutos

No diluido:

1-10 mm

Diluido:

-

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Mercado CE:

EN 13813:2002 CT-C25-F6

Información de pedidos:

506314 | 42287 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 645 Pasta de Relleno, poco pulverulenta



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora poco pulverulenta, cementosa y estable para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 10 mm (no diluido), diluido entre 10 y 50 mm para la preparación de desniveles, el relleno de peldaños, la nivelación de uniones de puertas y para la reparación de daños graves en el pavimento en zonas interiores. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Baja tensión. Muy moldeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 6,75-8,0 l de agua + 25 kg Z 645

Cubrimiento:

aprox. 1,3 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 30 minutos; listo para instalar tras aprox. 60 minutos

Tiempo de trabajo:

aprox. 15 minutos

No diluido:

1-10 mm

Diluido:

10-50 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Mercado CE:

EN 13813: CT-C30-F7

Información de pedidos:

506722 | 41371 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL A 830 Pasta Alisadora



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora a base de sulfato de calcio para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 20 mm (no diluido), diluido entre 10 y 30 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Es adecuada para parquet a partir de 2 mm. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Especialmente adecuada para soportes a base de sulfato calcio, soleras secas, tableros de madera y soleras asfálticas. Aplicable con espátula. Bombeable.

Procesamiento:

aprox. 6,0 l de agua + 25 kg A 830

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2 horas; listo para instalar a 3 mm tras 24 horas, 3-10 mm cada mm 24 horas, desde 11 mm prueba CM (Humedad residual < 0,5 CM %)

Tiempo de trabajo:

aprox. 25 minutos

No diluido:

1-20 mm

Diluido:

10-30 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

sulfato cálcico

Ángel azul:

DE-UZ 113

Marcado CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Información de pedidos:

507703 | 35041 – 25,0 kg – paleta: 42 piezas



WAKOL A 850 Pasta de Relleno



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora fina, estable y rápida a base de sulfato de calcio para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 0 y 20 mm (no diluido), diluido hasta 40 mm para la preparación de desniveles, el relleno de peldaños, la nivelación de uniones de puertas y para la reparación de daños graves en el pavimento en zonas interiores. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación.

Procesamiento:

aprox. 5,0 l de agua + 20 kg A 850

Cubrimiento:

aprox. 1,4 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 30 minutos; listo para instalar tras aprox. 4 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 15 minutos

No diluido:

0-20 mm

Diluido:

hasta 40 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

sulfato cálcico

Marcado CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Información de pedidos:

505712 | 36004 – 20,0 kg – paleta: 42 piezas



WAKOL A 885 Pasta Alisadora para Obra



Áreas de aplicación:

Pasta alisadora a base de sulfato de calcio para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 20 mm (no diluido), diluido entre 10 y 30 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Especialmente adecuada para soportes a base de sulfato calcio, soleras secas, tableros de madera y soleras asfálticas. Aplicable con espátula. Bombeable.

Procesamiento:

aprox. 5,25-5,5 l de agua + 25 kg A 885

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 3 horas; listo para instalar a 3 mm tras 24 horas, 3-10 mm cada mm 24 horas, desde 11 mm prueba CM (Humedad residual < 0,5 CM % o 80 % KRL)

Tiempo de trabajo:

aprox. 20 minutos

No diluido:

1-20 mm

Diluido:

10-30 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

sulfato cálcico

Marcado CE:

EN 13813:2002 CA-C25-F7

Información de pedidos:

507303 | 39219 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 505 Pasta Reparadora, fina



Áreas de aplicación:

Masa reparadora cementosa para el alisado fino parcial, eliminación de huellas de llana, aplanado de irregularidades, reparación de soleras, alisado de escalones, enmasillado de juntas de puertas y para el relleno de agujeros, surcos y grietas en interiores. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 0,33 l de agua + 1 kg Z 505

Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

se puede pisar y aplicar otra capa tras aprox. 10 min; listo para instalar suelos tras aprox. 30 min; 12 h para instalación de parquet

Tiempo de trabajo:

aprox. 5 minutos

No diluido:

0-70 mm

Diluido:

-

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

cemento especial

Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C20-F7

Información de pedidos:

503804 | 22473 – 5,0 kg – paleta: 72 piezas



WAKOL Z 515 Mortero Fino



Áreas de aplicación:

Mortero fino cementoso, de secado rápido, autonivelante para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 3 y 30 mm (no diluido), diluido entre 10 y 50 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Es adecuada para parquet a partir de 3 mm. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 4,25 l de agua + 25 kg Z 515

Cubrimiento:

aprox. 1,7 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2 horas; listo para instalar tras 24 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 25 minutos

No diluido:

3-30 mm

Diluido:

10-50 mm

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Información de pedidos:

505822 | 31486 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 560 Mortero Rápido



Áreas de aplicación:

Mortero cementoso de secado rápido y bajo en tensiones, para el uso en capas de 20-60 mm de grosor (no diluido) para la reparación y saneamiento de fallos y para la creación de soleras compuestas (a partir de 20 mm), soleras sobre capas de separación (a partir de 35 mm) y soleras sobre capas aislantes (a partir de 35 mm) en interiores. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 1,8 l de agua + 25 kg Z 560

Cubrimiento:

aprox. 1,85 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 3 horas; para aplicar otra capa tras aprox. 3-4 horas; listo para instalar tras 24 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 60 minutos

No diluido:

20-60 mm

Diluido:

-

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

cemento especial

Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

Información de pedidos:

505102 | 31487 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL Z 590 Solera ligera



Áreas de aplicación:

Solera ligera cementosa de poca tensión para uso en espesores de capa de 20-300 mm en un sistema con WAKOL AR 150 Malla para armado y pastas alisadoras de Wakol autorizadas para nivelar y rellenar soleras, incluso en áreas estructuralmente problemáticas con una unión (a partir de 20 mm) y sobre una capa separadora (a partir de 30 mm) en áreas interiores. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

Procesamiento:

aprox. 4,5-5,0 l de agua + 16 kg / 50 l Z 590

Cubrimiento:

aprox. 0,32 kg/m²/mm de espesor por capa

Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 12 horas; listo para instalar y para aplicar otra capa tras aprox. 24 horas

Tiempo de trabajo:

aprox. 60 minutos

No diluido:

20-300 mm

Diluido:

-

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

Compuesto básico:

Granulado de espuma de poliestireno con aglutinante cementoso

Información de pedidos:

505604 – 16,0 kg | 50,0 l – paleta: 40 piezas

WAKOL S 28 Arena para Extender



Áreas de aplicación:

Arena lavada y secada al fuego con grano irregular de dimensión entre 0,2 y 0,8 mm para extender en adhesivos e imprimaciones de resinas de reacción, así como en WAKOL PS 205 Resina en aplicador o WAKOL PS 275 Reforzante de soleras.

Aplicación:

a mano

Consumo:

500-1000 gr/m²

Almacenamiento:

almacenar en lugar fresco y seco, resistente al congelamiento

Compuesto básico:

arena especial

Información de pedidos:

506103 | 34973 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas

WAKOL AR 114 Fibras para armado



Áreas de aplicación:

Fibras de vidrio antialcalinas para el armado de WAKOL Z 610 Pasta Alisado, poco pulverulenta, WAKOL Z 615 Pasta Alisado, poco pulverulenta, WAKOL Z 625 Pasta Alisadora, WAKOL Z 630 Pasta Alisadora y WAKOL A 830 Pasta Alisadora para la reducción del agrietamiento en soleras inestables, tablas de madera, placas de madera o similares y soleras prefabricadas en interiores.

Consumo:

1 bolsa por saco de pasta alisadora

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

fibras de vidrio antialcalinas

Información de pedidos:

595505 | 37262 – 15 bolsas de 0,25 kg – paleta: 750 piezas; 50 cubos de 15 bolsas

WAKOL MS 552 Adhesivo para PVC y caucho



Áreas de aplicación:

Adhesivo MS de 1 componente, pseudoplástico, para la colocación de pavimentos de diseño de PVC, pavimentos homogéneos o heterogéneos de PVC, suelos de grabado químico, pavimentos de caucho, moquetas punzonadas, pavimentos de linóleo, PVC de corcho según DIN EN 655, barreras de suciedad, pavimentos de césped artificial como también los sistemas de sellado de Wakol sobre superficies de pared y piso absorbentes o no absorbentes en interiores y exteriores. Resistente al agua. WAKOL MS 552 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB A1, A2, B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 300-580 g/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-30 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 10-35 minutos

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

363905 | 35276 – 7,5 kg – paleta: 72 piezas



WAKOL S 25 Arena para Relleno



Áreas de aplicación:

Arena de cuarzo lavada y secada con un tamaño de grano de 0,1 a 3,15 mm para estirar los compuestos de nivelación Wakol aprobados, los compuestos de relleno Wakol y el mortero fino Wakol.

Procesamiento:

dependiendo del producto Wakol a rellenar

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

arena de cuarzo

Información de pedidos:

506003 | 36005 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas

WAKOL MS 550 Adhesivo para PVC y caucho



Áreas de aplicación:

Adhesivo MS de 1 componente para la colocación de pavimentos homogéneos o heterogéneos de PVC en rollos y losetas, pavimentos de diseño de PVC, suelos de grabado químico, moquetas punzonadas, pavimentos de linóleo, pavimentos de PVC y corcho, barreras de suciedad, pavimentos de césped artificial y pavimentos de caucho en rollos y losetas sobre soleras absorbentes o no absorbentes en interiores y exteriores. Resistente al agua. WAKOL MS 550 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB A1, A2, B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 300-580 g/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-30 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 10-35 minutos

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

363805 | 35279 – 7,5 kg – paleta: 72 piezas



WAKOL PU 270 Adhesivo de Poliuretano



Áreas de aplicación:

Adhesivo PU de 2 componentes para la instalación de pavimentos de caucho con soporte liso o estructurado, para pavimentos de exterior, de PVC, y losetas cerámicas sobre soportes absorbentes y no absorbentes en zonas de interior y exterior. Resistente al agua. WAKOL PU 270 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB A2, B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 350-700 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-70 minutos, según el pavimento

Tiempo abierto:

aprox. 70-80 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

resina de poliuretano

Información de pedidos:

369206 +369306 | 41280 – envaso combinado
6,0 kg comp. A + 1,05 kg comp. B – paleta: 60 piezas



WAKOL DL 3365 StarLeit



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión con fibras, de color claro para la instalación de pavimentos conductores textiles, de PVC, linóleo y caucho de hasta 4 mm de espesor, sobre soportes preparadas al efecto. WAKOL DL 3365 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB S2, Pajarito 7 o Pajarito 25; espátula dentada incluida

Cubrimiento:

aprox. 250-550 gr/m

Tiempo espera:

aprox. 10-15 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 20-40 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

336504 | 30098 – 12,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL D 3360 VersaTack



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la instalación de pavimentos de diseño de PVC, linóleo, pavimentos de caucho hasta 2,5 mm d'espesor, textiles con soporte punzonado, y malla sintética o de yute, moquetas tejidas y punzonadas sobre soportes absorbentes así para pavimentos de PVC y CV sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL D 3360 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB A1, A2, B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 250-550 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 10-20 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 20-30 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

336002 | 25689 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas
336004 | 35847 – 6,0 kg – paleta: 90 piezas



WAKOL D 3330 Adhesivo para pavimentos de diseño



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de pavimentos de diseño de PVC autorizados en losetas y tablones hasta un máx. de 125 cm de largo, y pavimentos autorizados de PVC o de grabado químico heterogéneos planos en rollos sobre soleras pretratadas con pastas alisadoras Wakol y pintadas con WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluida con agua o WAKOL D 3003 Imprimación de dispersión. También adecuado para pavimentos textiles modulares (sin reinicios múltiples) y con método de contacto para la instalación de rodapiés blandos de PVC con adhesivo de contacto y para pavimentos de PVC en peldaños y tabicas.

Método de aplicación:

incluye rodillo especial

Cubrimiento:

aprox. 120-140 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 20-30 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 180 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

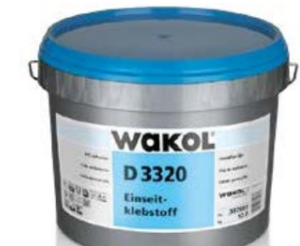
dispersión acrílica

Información de pedidos:

333004 | 37451 – 10,0 kg – paleta: 24 piezas



WAKOL D 3320 Adhesivo para PVC



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de pavimentos de diseño de PVC, pavimentos homogéneos de caucho de hasta 2,5 mm de espesor, pavimentos heterogéneos de caucho de hasta 4 mm de espesor, pavimentos textiles con equipamiento de PVC, PUR o látex sobre soleras absorbentes, pavimentos homogéneos de PVC en rollos y losetas y pavimentos de grabado químico sobre soleras absorbentes o no absorbentes en interiores. WAKOL D 3320 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula con dentado TKB A1, A2 o B1

Cubrimiento:

aprox. 250-450 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-20 minutos sobre soportes absorbentes, aprox. 30-40 minutos sobre soportes no absorbentes

Tiempo abierto:

aprox. 30-50 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

332003 | 25253 – 12,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3319 Adhesivo para pavimentos de diseño, con fibras



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión de lecho húmedo armado con fibras, para la colocación de pavimentos de diseño de PVC en tablones y losetas, pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas y pavimentos de grabado químico sobre soleras absorbentes en interiores. WAKOL D 3319 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula con dentado TKB A2

Cubrimiento:

aprox. 250-300 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-10 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 10-20 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

331902 | 32408 – 13,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3318 MultiFlex, con fibras



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión de armado con fibras, para la colocación de pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas, pavimentos de diseño de PVC en tablonos y losetas, pavimentos sin PVC a base de PU, PO o con soporte punzonado en rollos, planchas y losetas, pavimentos de vinilo acolchado, pavimentos de linóleo y pavimentos de caucho de hasta 4 mm de espesor sobre soleras absorbentes debidamente preparadas en interiores. WAKOL D 3318 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB A2 o B1

Cubrimiento:
aprox. 290-350 gr/m²

Tiempo espera:
aprox. 5-15 minutos

Tiempo abierto:
aprox. 30 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
dispersión acrílica

Ángel azul:
DE-UZ 113

Información de pedidos:
331803 | 35855 – 13,0 kg – paleta: 44 piezas
331805 | 35854 – 6,0 kg – paleta: 90 piezas



WAKOL D 3317 Adhesivo para PVC, con fibras



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión de armado con fibras, para la colocación de pavimentos de diseño de PVC en tablonos y losetas, pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas, pavimentos de grabado químico así que pavimentos de caucho de hasta 2,5 mm de espesor sobre soleras absorbentes en interiores. WAKOL D 3317 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB A2

Cubrimiento:
aprox. 300-330 gr/m²

Tiempo espera:
aprox. 5-15 minutos

Tiempo abierto:
aprox. 10-25 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
dispersión acrílica

Información de pedidos:
331703 | 44526 – 13,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3316 Adhesivo para PVC, con fibras



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión de armado con fibras, para la colocación de pavimentos de diseño de PVC en tablonos y losetas, pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas y pavimentos de grabado químico sobre soleras absorbentes en interiores. WAKOL D 3316 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB A2

Cubrimiento:
aprox. 300-330 gr/m²

Tiempo espera:
aprox. 5-10 minutos

Tiempo abierto:
aprox. 10-15 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
dispersión acrílica

Ángel azul:
DE-UZ 113

Información de pedidos:
331607 | 44433 – 13,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3313 Adhesivo para pavimentos PVC-free



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de pavimentos sin PVC a base de PU, PO o con soporte punzonado en rollos, tablonos y losetas, pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas, pavimentos de diseño de PVC en tablonos y losetas, pavimentos de vinilo acolchado así que pavimentos de caucho de hasta 4 mm de espesor sobre soleras absorbentes en interiores. WAKOL D 3313 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB A2 o B1

Cubrimiento:
aprox. 280-420 g/m²

Tiempo espera:
aprox. 5-10 minutos

Tiempo abierto:
aprox. 25 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
dispersión de polímeros

Información de pedidos:
331305 | 36075 – 12,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3307 Adhesivo para PVC



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas, pavimentos de diseño de PVC, pavimentos de grabado químico y pavimentos textiles con soporte punzonado, soporte doble textil y de yute, así como pavimentos tejidos sobre soleras absorbentes en interiores. WAKOL D 3307 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB A2, B1 o B2

Cubrimiento:
aprox. 330-530 gr/m²

Tiempo espera:
aprox. 10-20 minutos

Tiempo abierto:
aprox. 15-20 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
dispersión acrílica

Ángel azul:
DE-UZ 113

Información de pedidos:
330703 | 35867 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas
330705 | 35863 – 6,0 kg – paleta: 90 piezas
330706 | 35865 – 3,0 kg – paleta: 150 piezas



WAKOL D 3210 Kontakto



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de pavimentos textiles como suelos tuftados, tejidos y punzonados, pavimentos de PVC homogéneos y heterogéneos, rodapiés blandos de PVC, perfiles de escaleras, perfiles de media caña, pavimentos de grabado químico, linóleo y caucho, así como paredes de rebote, mediante adhesivo de contacto sobre soleras absorbentes y no absorbentes. WAKOL D 3210 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:
rodillo de velour de pelo corto o brocha

Cubrimiento:
aprox. 250-500 g/m²

Tiempo espera:
aprox. 20-50 minutos, según la capacidad absorbente de la solera; aprox. 150 minutos para pavimentos textiles, preferiblemente de un día para otro

Tiempo abierto:
hasta 6 horas

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
dispersión de polímeros

Información de pedidos:
321006 | 36074 – 2,5 kg – paleta: 120 piezas



WAKOL D 3125 Adhesivo para pavimentos de diseño



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión de lecho húmedo para la instalación de pavimentos de diseño de PVC, pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas, pavimentos de grabado químico sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL D 3125 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB A1

Cubrimiento:
aprox. 190-220 g/m² con TKB A1

Tiempo espera:
aprox. 30 minutos sobre soportes absorbentes, aprox. 60 minutos sobre soportes no absorbentes

Tiempo abierto:
aprox. 180 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
dispersión acrílica

Información de pedidos:
312503 | 35885 – 10,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL MS 246 StarMonti



Áreas de aplicación:

Adhesivo de montaje MS de 1 componente, elástico duro, para el pegado de zócalos de madera, zócalos de plástico, materiales a base de madera o metales sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores. Pintable.

Método de aplicación:
WAKOL Aplicador manual 400 o WAKOL Aplicador 50 con boquilla adjunta

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 5-10 minutos

Tiempo de endurecimiento:
capas de 2,5 mm en 24 horas

Almacenamiento:
en lugar fresco y seco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
polímero MS

Información de pedidos:
362603 | 36179 – 310 ml – paleta: 1.152 piezas;
96 cartones de 12 piezas



WAKOL MS 245 Montinator



Áreas de aplicación:

Adhesivo elástico de montaje, sin disolventes, de 1 componente para el pegado de madera, metales, sintéticos cemento, piedra, placas decorativas, revestimientos de paredes, paneles y rastreles de madera. Pintable.

Método de aplicación:
WAKOL Aplicador manual 400 o WAKOL Aplicador 50 con boquilla adjunta

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 5-10 minutos

Tiempo de endurecimiento:
capas de 2,5 mm en 24 horas

Resistente a la temperatura:
-40 °C a +90 °C

Almacenamiento:
en lugar fresco y seco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
polímero MS

Información de pedidos:
362505 | 35000 – 310 ml – paleta: 1.152 piezas;
96 cartones de 12 piezas



WAKOL NE 479 Adhesivo de Contacto



Áreas de aplicación:

Adhesivo de neopreno para la colocación de rodapiés y la colocación de pavimentos textiles, homogéneos, de PVC, de caucho, de corcho natural y de linóleo en escaleras sobre soleras absorbentes y no absorbentes.

Método de aplicación:
a ambas caras con brocha, espátula lisa o con espátula dentada TKB A1

Cubrimiento:
aprox. 200-300 gr/m²

Tiempo espera:
aprox. 15 minutos

Tiempo abierto:
aprox. 50 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, en lugar fresco

Compuesto básico:
policloropreno

Información de pedidos:
147926 | 35269 – 6,0 kg – paleta: 60 piezas
147924 | 35270 – 10 piezas de 0,65 kg –
paleta: 500 piezas; 50 cartones de 10 piezas



WAKOL NE 470 Adhesivo de Contacto



Áreas de aplicación:

Adhesivo de neopreno para la colocación de rodapiés y la colocación de pavimentos textiles, homogéneos, de PVC, de caucho, de corcho natural y de linóleo en escaleras sobre soleras absorbentes y no absorbentes.

Método de aplicación:
a ambas caras con brocha, espátula lisa o con espátula dentada TKB A1

Cubrimiento:
aprox. 200-350 gr/m²

Tiempo espera:
aprox. 15-20 minutos

Tiempo abierto:
aprox. 30 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, en lugar fresco

Compuesto básico:
policloropreno

Información de pedidos:
147007 | 35271 – 6,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL DL 3365 StarLeit



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión con fibras, de color claro para la instalación de pavimentos conductores textiles, de PVC, linóleo y caucho de hasta 4 mm de espesor, sobre soportes preparadas al efecto. WAKOL DL 3365 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB S2, Pajarito 7 o Pajarito 25; espátula dentada incluida

Cubrimiento:

aprox. 250-550 gr/m

Tiempo espera:

aprox. 10-15 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 20-40 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

336504 | 30098 – 12,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL D 3360 VersaTack



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la instalación de pavimentos de diseño de PVC, linóleo, pavimentos de caucho hasta 2,5 mm d'espesor, textiles con soporte punzonado, y malla sintética o de yute, moquetas tejidas y punzonadas sobre soportes absorbentes así para pavimentos de PVC y CV sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL D 3360 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB A1, A2, B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 250-550 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 10-20 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 20-30 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

336002 | 25689 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas
336004 | 35847 – 6,0 kg – paleta: 90 piezas



WAKOL D 3318 MultiFlex, con fibras



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión de armado con fibras, para la colocación de pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas, pavimentos de diseño de PVC en tablonos y losetas, pavimentos sin PVC a base de PU, PO o con soporte punzonado en rollos, planchas y losetas, pavimentos de vinilo acolchado, pavimentos de linóleo y pavimentos de caucho de hasta 4 mm de espesor sobre soleras absorbentes debidamente preparadas en interiores. WAKOL D 3318 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB A2 o B1

Cubrimiento:

aprox. 290-350 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-15 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 30 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Ángel azul:

DE-UZ 113

Información de pedidos:

331803 | 35855 – 13,0 kg – paleta: 44 piezas
331805 | 35854 – 6,0 kg – paleta: 90 piezas



WAKOL D 3312 Adhesivo para Moqueta



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión con alta resistencia al corte para la colocación de pavimentos punzonados, pavimentos textiles con soporte punzonado, soporte doble sintético o de yute, así como pavimentos tejidos sobre soleras absorbentes. WAKOL D 3312 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 400-525 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-15 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 15 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

331203 | 35858 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3311 Adhesivo para Linóleo y Moqueta



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de linóleo y korkment, pavimentos tuftados con soporte punzonado, soporte doble sintético o de yute, así como pavimentos tejidos sobre soleras absorbentes. WAKOL D 3311 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 325-450 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 0-10 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 15 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

331102 | 35859 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3310 Adhesivo para Moqueta, inodoro



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de pavimentos textiles con soporte punzonado, soporte doble sintético o de yute, pavimentos tejidos y pavimentos punzonados sobre soleras absorbentes. Olor neutro tras el secado completo. WAKOL D 3310 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 400-525 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-10 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 10-15 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Ángel Azul:

DE-UZ 113

Información de pedidos:

331002 | 35860 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3308 Adhesivo para Moqueta



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de pavimentos textiles con soporte punzonado, soporte doble sintético o de yute, pavimentos tejidos, pavimentos punzonados, pavimentos de PVC, pavimentos de grabado químico con soporte punzonado sobre soleras absorbentes. WAKOL D 3308 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB A2, B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 300-525 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-10 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 10-15 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

330807 | 35861 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3304 Adhesivo para Linóleo



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de linóleo y korkment, pavimentos tuftados con soporte punzonado, soporte doble sintético o de yute, así como pavimentos tejidos sobre soleras absorbentes. WAKOL D 3304 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 375-500 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 0-5 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 15 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Ángel azul:

DE-UZ 113

Información de pedidos:

330404 | 35870 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3270 SpaltTex



Áreas de aplicación:

Adhesivo de renovación con «cremallera incorporada» para la colocación de pavimentos textiles con soporte punzonado o soporte doble sintético y Fabromont Kugelgarn® sobre soleras absorbentes. Los pavimentos se eliminan fácilmente y sin dejar residuos. WAKOL D 3270 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B1 o B2

Cubrimiento:

aprox. 250-400 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 5-10 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 15 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

327002 | 35872 – 10,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 3210 Kontakto



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para la colocación de pavimentos textiles como suelos tuftados, tejidos y punzonados, pavimentos de PVC homogéneos y heterogéneos, rodapiés blandos de PVC, perfiles de escaleras, perfiles de media caña, pavimentos de grabado químico, linóleo y caucho, así como paredes de rebote, mediante adhesivo de contacto sobre soleras absorbentes y no absorbentes. WAKOL D 3210 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

rodillo de velour de pelo corto o brocha

Cubrimiento:

aprox. 250-500 g/m²

Tiempo espera:

aprox. 20-50 minutos, según la capacidad absorbente de la solera; aprox. 150 minutos para pavimentos textiles, preferiblemente de un día para otro

Tiempo abierto:

hasta 6 horas

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión de polímeros

Información de pedidos:

321006 | 36074 – 2,5 kg – paleta: 120 piezas



WAKOL PU 272 Adhesivo para césped artificial



Áreas de aplicación:

Adhesivo PU de 2 componentes, de color verde para la instalación de césped artificial sobre WAKOL AS 130 Cinta de costura, sobre soportes absorbentes y no absorbentes, así como soportes húmedos pero superficialmente secos y drenajables en áreas exteriores.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3 o B11

Cubrimiento:

aprox. 850-1200 gr/m²

Tiempo espera:

ninguna

Tiempo abierto:

aprox. 90 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

resina poliuretánica

Información de pedidos:

368812 | 41343 – 12,0 kg comp. A – paleta: 44 piezas
369412 | 41344 – 1,12 kg comp. B – paleta: 440 piezas;
40 cartones de 11 piezas



WAKOL MS 299 Adhesivo para Parquet, resistente al empuje



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, resistente al empuje, para la instalación de parquet en mosaico, industrial, de tablillas, de madera maciza de 10 mm, de lamas, de tarima multicapa y maciza, tarugos RE/WE, así como pavimentos de corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o clic sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL MS 299 es libre de sustancias plastificantes. WAKOL MS 299 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15 (parquet), A2 (corcho)

Cubrimiento:

aprox. 700-1500 gr/m² parquet, ca. 400-450 gr/m² corcho

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 40 minutos

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

362308 | 42148 – 18,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL MS 292 Adhesivo para Parquet, resistente al empuje



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, pseudoplástico, para la instalación resistente al empuje de parquet en mosaico, industrial, de madera maciza de 10 mm, de lamas, de tablillas, tarima multicapa y maciza, así como corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o clic sobre soportes absorbentes y no absorbentes en zonas interiores. WAKOL MS 292 es libre de sustancias plastificantes. WAKOL MS 292 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15, WAKOL Aplicador 90 y WAKOL Boquilla de recambio

Cubrimiento:

aprox. 550-725 ml/m² con WAKOL Boquilla de recambio, aprox. 500-950 ml/m² con WAKOL Espátula dentada para parquet

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 40 minutos

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

363403 | 35288 – 4.200 ml (Ø88 mm) – paleta: 108 piezas; 54 cartones de 2 piezas



WAKOL MS 290 Adhesivo para Parquet, resistente al empuje



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente para la instalación resistente al empuje de parquet en mosaico, industrial, de madera maciza de 10 mm, de lamas, de tablillas, tarima multicapa y maciza y tarugos RE/WE, así como pavimentos planos de corcho y corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o clic sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL MS 290 es libre de sustancias plastificantes. WAKOL MS 290 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15 (parquet), A2 (corcho)

Cubrimiento:

aprox. 400-450 gr/m² para corcho, aprox. 800-1500 gr/m² para parquet

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 40 minutos

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

363707 | 35290 – 18,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL MS 265 Adhesivo para Parquet, elástico duro



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, elástico duro, para la instalación de parquet en mosaico, industrial (mín. 16 mm de espesor, máx. 200 mm de largo), de tablillas, de madera maciza de 10 mm, de lamas, de tarima multicapa y maciza (hasta máx. 18 cm de ancho, en madera de roble hasta máx. 20 cm de ancho), tarugos RE/WE, así como pavimentos planos de corcho y de corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o clic sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL MS 265 es libre de sustancias plastificantes. WAKOL MS 265 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15 (parquet), A2 (corcho)

Cubrimiento:

aprox. 700-1500 gr/m² parquet, ca. 400-450 gr/m² corcho

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 40 minutos

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

362203 | 36165 – 18,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, elástico duro y pseudoplástico, para la instalación de parquet en mosaico, industrial (mín. 16 mm de espesor, máx. 200 mm de largo), de tablillas, tarima multicapa y maciza hasta 18 cm de ancho, en madera de roble hasta 20 cm de ancho, así como corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o clic sobre superficies de pared y piso absorbentes y no absorbentes en zonas interiores. WAKOL MS 262 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15, pistola de bolsa tubular, como WAKOL Aplicador 90 ó 50 y boquilla especial o WAKOL Boquilla de recambio

Cubrimiento:

aprox. 450-500 ml/m² en sistema con WAKOL TS 160 o WAKOL TS 170, aprox. 600-800 ml/m² para aplicación en tiras, aprox. 500-950 ml/m² con WAKOL Espátula dentada para parquet, aprox. 425-850 ml/m² con WAKOL Boquilla de recambio

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 40 minutos

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

363207 | 30111 – 600 ml (Ø49 mm) – paleta: 864 piezas; 72 cartones de 12 piezas
363206 | 30112 – 1.800 ml (Ø62 mm) – paleta: 216 piezas; 36 cartones de 6 piezas
363205 | 32219 – 4.200 ml (Ø88 mm) – paleta: 108 piezas; 54 cartones de 2 piezas
363210 | 35296 – 18,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL MS 261 Adhesivo para Parquet, elástico duro



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, elástico duro, para la instalación de parquet en mosaico, industrial (mín. 16 mm de espesor, máx. 200 mm de largo), de tablillas, de madera maciza de 10 mm, de lamas, de tarima multicapa y maciza (hasta máx. 18 cm de ancho, en madera de roble hasta máx. 20 cm de ancho), tarugos RE/WE, así como corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o clic sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL MS 261 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15, WAKOL Dentado especial 5 ó WAKOL Barra dentada especial 5

Cubrimiento:

aprox. 700-1500 gr/m², ca. 1700-1800 g/m² con WAKOL Dentado especial 5 o WAKOL Barra dentada especial 5

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 90 minutos

Almacenamiento:

en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

362407 | 35298 – 18,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL MS 260 Adhesivo para Parquet, elástico duro



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, elástico duro, para la instalación de parquet en mosaico, industrial (mín. 16 mm de espesor, máx. 200 mm de largo), de tablillas, de madera maciza de 10 mm, de laminas, de tarima multicapa y maciza (hasta máx. 18 cm de ancho, en madera de roble hasta máx. 20 cm de ancho), tarugos RE/WE, así como pavimentos planos de corcho y corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o clic sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL MS 260 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15 (parquet), A2 (corcho), WAKOL Dentado especial 5 ó WAKOL Barra dentada especial 5

Cubrimiento:

aprox. 700-1500 gr/m² parquet, ca. 400-450 gr/m² corcho, ca. 1700-1800 g/m² con WAKOL Dentado especial 5 ó WAKOL Barra dentada especial 5

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 40 minutos

Almacenamiento:
en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
polímero MS

Información de pedidos:
362007 | 41338 – 18,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet, elástico



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, elástico y pseudoplástico, para la instalación elástica de parquet en mosaicos, parquet industrial (espesor mín. 16 mm, longitud máx. 200 mm), parquet en laminas (hasta una anchura máx. de 80 mm, máx. 600 mm de longitud) parquet multicapa sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores. WAKOL MS 232 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15, WAKOL Aplicador 90 y WAKOL Boquilla de recambio

Cubrimiento:

aprox. 550-725 ml/m² con WAKOL Boquilla de recambio, ca. 500-800 ml/m² con WAKOL Espátula dentada para parquet

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 40 minutos

Almacenamiento:
en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
polímero MS

Información de pedidos:
363303 | 35303 – 4.200 ml (Ø88 mm) – paleta: 108 piezas; 54 cartones de 2 piezas
363304 | 35304 – 1.800 ml (Ø62 mm) – paleta: 216 piezas; 36 cartones de 6 piezas
363305 | 35305 – 600 ml (Ø49 mm) – paleta: 864 piezas; 72 cartones de 12 piezas



WAKOL MS 230 Adhesivo para Parquet, elástico



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, elástico, para la instalación elástica de parquet en mosaicos, parquet industrial (espesor mín. 16 mm, longitud máx. 200 mm), parquet en laminas (hasta una anchura máx. de 80 mm, máx. 600 mm de longitud) parquet multicapa sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores. WAKOL MS 230 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15, WAKOL Dentado especial 5 ó WAKOL Barra dentada especial 5

Cubrimiento:

aprox. 700-1300 gr/m² con espátula dentada, ca. 1700-1800 gr/m² con WAKOL Dentado especial 5 ó WAKOL Barra dentada especial 5

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 40 minutos

Almacenamiento:
en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
polímero MS

Información de pedidos:
363507 | 35307 – 18,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL MS 228 Adhesivo para parquet acabado, elástico



Áreas de aplicación:

Adhesivo para parquet de 1 componente, elástico, para la instalación de parquet multicapa sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL MS 228 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15, WAKOL Dentado especial 5 ó WAKOL Barra dentada especial 5

Cubrimiento:

aprox. 800-1500 gr/m² con espátula dentada, ca. 1700-1800 gr/m² con WAKOL Dentado especial 5 ó WAKOL Barra dentada especial 5

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 40 minutos

Almacenamiento:
en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
Polímero MS

Información de pedidos:
362803 | 35310 – 18,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL PU 385 Adhesivo para parquet, resistente al empuje



Áreas de aplicación:

Adhesivo de PU de 1 componente para la instalación resistente al empuje de parquet industrial (mín. 22 mm de espesor), de tablillas, tarima multicapa, tablas macizas y tarugos RE/WE, así como corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o clic sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL PU 385 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15

Cubrimiento:

aprox. 750-1450 gr/m²

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 40 minutos

Almacenamiento:
en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
resina de poliuretano

Información de pedidos:
367102 | 35176 – 16,0 kg sellado – paleta: 44 piezas



WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet



Áreas de aplicación:

Adhesivo PU de 2 componentes, para la instalación resistente al empuje de parquet en mosaico, industrial, de tablillas, parquet de laminas multicapa y macizo de 10 mm, tablas de madera maciza, tarugos RE/WE así como laminados autorizados sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL PU 210 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15

Cubrimiento:

aprox. 750-1500 gr/m²

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 60-90 minutos

Tiempo de la mezcla:
aprox. 60-70 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
resina de poliuretano

Información de pedidos:
368332 + 368432 | 41255 – envase combinado 6,0 kg comp. A + 0,9 kg comp. B – paleta: 60 piezas
368330 | 42295 – 8,0 kg comp. A – paleta: 60 piezas
368430 | 42296 – 1,2 kg comp. B – paleta: 60 piezas; 5 cartones de 12 piezas



WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet



Áreas de aplicación:

Adhesivo PU de 2 componentes, para la instalación resistente al empuje de parquet mosaico, parquet industrial, de tablillas, parquet de laminas multicapa y macizo de 10 mm, tablas de madera maciza, tarugos RE/WE así como laminados autorizados sobre soportes absorbentes y no absorbentes. WAKOL PU 225 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15

Cubrimiento:
aprox. 800-1500 gr/m²

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 50 minutos

Tiempo de la mezcla:
aprox. 30-45 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
resina de poliuretano

Información de pedidos:

368603 | 41340 – 8,9 kg comp. A – paleta: 44 piezas
368703 | 41341 – 1,1 kg comp. B – paleta: 440 piezas;
40 cartones de 11 piezas
368604 + 368704 | 41256 – envaso combinado
6,0 kg comp. A + 0,75 kg comp. B – paleta: 60 piezas



WAKOL PU 220 Adhesivo para Parquet



Áreas de aplicación:

Adhesivo PU de 2 componentes, para la instalación resistente al empuje de parquet de laminas de madera maciza de 10 mm, parquet en mosaico, parquet industrial, parquet de tablillas, tarima multicapa y maciza, tarugos RE/WE sobre soportes absorbentes y no absorbentes en zonas interiores. WAKOL PU 220 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15

Cubrimiento:
aprox. 750-1500 gr/m²

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 130 minutos

Tiempo de la mezcla:
aprox. 100 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
resina de poliuretano

Información de pedidos:

368105 | 35193 – 12,0 kg comp. A – paleta: 44 piezas
368905 | 35192 – 1,12 kg comp. B – paleta: 440 piezas;
40 cartones de 11 piezas



WAKOL PU 216 Adhesivo para Parquet



Áreas de aplicación:

Adhesivo PU de 2 componentes, para la instalación resistente al empuje de parquet en mosaico, industrial, de tablillas, parquet de laminas multicapa y macizo de 10 mm, tablas de madera maciza así como tarugos RE/WE sobre soportes absorbentes y no absorbentes en zonas interiores. WAKOL PU 216 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15

Cubrimiento:
aprox. 750-1500 gr/m²

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 70 minutos

Tiempo de la mezcla:
aprox. 35-10 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
resina de poliuretano

Información de pedidos:

369005 | 35196 – 7,0 kg comp. A – paleta: 60 piezas
368405 | 35195 – 0,75 kg comp. B – paleta: 60 piezas;
5 cartones de 12 piezas
369003 | 35197 – 11,0 kg comp. A – paleta: 44 piezas
368413 | 35194 – 1,19 kg comp. B – paleta: 440 piezas;
40 cartones de 11 piezas



WAKOL PU 215 Adhesivo para Parquet



Áreas de aplicación:

Adhesivo PU de 2 componentes, para la instalación resistente al empuje de parquet de laminas de madera maciza de 10 mm, parquet en mosaico, parquet industrial, parquet de tablillas, tarima multicapa y maciza, tarugos RE/WE sobre soportes absorbentes y no absorbentes zonas interiores. WAKOL PU 215 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:
espátula dentada TKB B3, B11, B13 o B15

Cubrimiento:
aprox. 750-1550 gr/m²

Tiempo espera:
ninguno

Tiempo abierto:
aprox. 90 minutos

Tiempo de la mezcla:
aprox. 80 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
resina de poliuretano

Información de pedidos:

368803 | 35201 – 12,0 kg comp. A – paleta: 44 piezas
368403 | 35198 – 1,12 kg comp. B – paleta: 440 piezas;
40 cartones de 11 piezas
368804 | 35200 – 8,0 kg comp. A – paleta: 60 piezas
368404 | 35195 – 0,75 kg comp. B – paleta: 60 piezas;
5 cartones de 12 piezas



WAKOL D 3513 Capa Preparación para Pegado de Corcho



Áreas de aplicación:

Adhesivo de látex para la preparación mecánica de suelos de corcho natural que van a ser pegadas con adhesivo de contacto. WAKOL D 3513 sólo debe aplicarse en combinación con WAKOL D 3540. La preparación puede realizarse hasta 6 meses antes del pegado.

Método de aplicación:
aplicación de rodillo con máquina adecuada en el dorso del pavimento

Cubrimiento:
aprox. 80-100 gr/m²

Tiempo espera:
aprox. 60 minutos

Tiempo abierto:
aprox. 60-90 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
látex natural

Información de pedidos:

351309 | 39133 – 10,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL D 3540 Adhesivo de Contacto para Corcho



Áreas de aplicación:

Adhesivo de látex para la instalación de placas de corcho según DIN EN 12104 con superficie tratada o no tratada sobre soleras absorbentes o no absorbentes. Igualmente adecuado para revestimientos de corcho en paredes y la colocación de moqueta en escalones de escalera. WAKOL D 3540 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:
en suelos de corcho a ambas caras con WAKOL Rodillo de imprimación ó rodillo de velours, para moqueta a ambas caras con brocha o espátula dentada TKB A1, A2 ó A3

Cubrimiento:
para corcho al menos 250 gr/m², el resto aprox. 150-650 gr/m²

Tiempo espera:
aprox. 30-45 minutos sobre solera absorbente, aprox. 60-90 minutos sobre soleras no absorbentes y en el dorso del pavimento

Tiempo abierto:
aprox. 120-180 minutos; para imprimación previa aprox. 60-90 minutos

Almacenamiento:
nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:
latex/dispersión acrílica

Información de pedidos:

354008 | 30100 – 5,0 kg – paleta: 80 piezas
354009 | 38506 – 2,5 kg – paleta: 120 piezas
354010 | 35827 – 0,8 kg – paleta: 384 piezas; 32 cartones de 12 piezas



WAKOL D 1640 Adhesivo para Parquet



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para parquet, para la instalación resistente al empuje de parquet en mosaico, industrial (mín. 16 mm de espesor, máx. 200 mm de largo) y parquet de tablillas de roble, así como parquet multicapa de hasta 220 cm de largo sobre soleras de cemento nuevas, normalizadas y con buena capacidad absorbente. WAKOL D 1640 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3, B11 o B13

Cubrimiento:

aprox. 700-1300 gr/m²

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 10-15 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

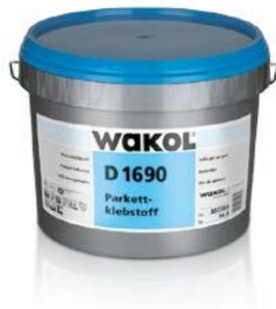
dispersión de resina sintética

Información de pedidos:

321704 | 24476 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 1690 Adhesivo para Parquet



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión para parquet, para la instalación resistente al empuje de parquet en mosaico, industrial (mín. 16 mm de espesor, máx. 200 mm de largo) y parquet de tablillas de roble, así como parquet multicapa sobre soportes absorbentes. WAKOL D 1690 cumple la norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB B3 o B11

Cubrimiento:

aprox. 700-1100 gr/m²

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 15 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión de resina sintética

Ángel Azul:

DE-UZ 113

Información de pedidos:

322203 | 35903 – 14,0 kg – paleta: 44 piezas



WAKOL D 6085 Cola Blanca



Áreas de aplicación:

Cola blanca para el pegado de altas prestaciones de p. ej. tarugos y juntas. WAKOL D 6085 es especialmente adecuado para el pegado del machihembrado del parquet flotante, laminados y placas contrachapadas. WAKOL D 6085 cumple la norma de uso D 3.

Método de aplicación:

para pegado en superficie con espátula dentada, para aplicaciones en machihembrado con pistola aplicadora o botella

Cubrimiento:

aprox. 150-200 gr/m², con botella de cola blanca
aprox. 15-20 gr/metro lineal para aplicaciones en machihembrado

Tiempo espera:

ninguno

Tiempo abierto:

aprox. 6 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión de resinas sintéticas

Información de pedidos:

316307 | 35656 – 0,75 kg – paleta: 480 piezas;
80 cartones de 6 piezas



WAKOL MS 335 Resina de reparación



Áreas de aplicación:

Resina de reparación modificada con silano, de endurecimiento rápido, para la eliminación de huecos en suelos de parquet. WAKOL MS 335 Resina de reparación puede usarse independientemente del adhesivo de parquet utilizado.

Tiempo de endurecimiento:

aprox. 2 horas

Almacenamiento:

en lugar fresco y seco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

361503 | 35282 – 0,6 kg – paleta: 308 piezas; 77 cartones de 4 piezas



WAKOL PU 4519 2K-PU-Acelerante



Áreas de aplicación:

Acelerante para aumentar la velocidad de reacción de los adhesivos de poliuretano de 2 componentes.

Dosificación:

según el producto y la aceleración deseada de 1 a 5 tapones (15 ml).

Almacenamiento:

en lugar fresco y seco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

catalizador amínico

Información de pedidos:

451906 | 35157 – 0,9 kg – paleta: 320 piezas



WAKOL PK 4535 Pasta de pintura, marrón



Áreas de aplicación:

Pasta de pintura marrón para colorear adhesivos MS Wakol no previamente oscurecidos de fábrica, adhesivos Wakol de poliuretano para parquet y adhesivos Wakol de dispersión para parquet.

Dosificación:

1-2 tubos por bidón de adhesivo Wakol para parquet

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

pigmento concentrado

Información de pedidos:

453505 | 30117 – 0,15 kg (marrón) – paleta: 1.950 piezas;
195 cartones de 10 piezas



WAKOL D 3110 Fijación de Pavimento Modular



Áreas de aplicación:

Fijación de dispersión para la instalación de pavimentos textiles modulares, pavimentos de diseño de PVC autoadhesivos y pavimentos de vinilo acolchado sin reanudación múltiple sobre soleras absorbentes y no absorbentes en interiores.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 80-120 gr/m² con rodillo

Tiempo espera:

aprox. 20 minutos para soportes absorbentes, aprox. 35 minutos para soportes no absorbentes

Tiempo abierto:

aprox. 24 horas

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

311003 | 35887 – 11,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL D 3202 Fijación Universal



Áreas de aplicación:

Fijación de dispersión para la colocación de pavimentos de grabado químico y pavimentos textiles con soporte de espuma de látex o soporte doble sintético en suelos técnicos, soleras alisadas y tableros P4 a P7. Los pavimentos fijados son fáciles de retirar sin estropear la solera.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB A2, WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 200-300 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 10-20 minutos para soportes absorbentes, aprox. 45-60 minutos para soportes no absorbentes

Tiempo abierto:

aprox. 20-30 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Ángel azul:

DE-UZ 113

Información de pedidos:

320203 | 35876 – 12,0 kg – paleta: 40 piezas
320205 | 35875 – 3,0 kg – paleta: 120 piezas



WAKOL D 3201 VliesFix



Áreas de aplicación:

Fijación de dispersión para la colocación de moquetas dimensionalmente estables con soporte punzonado, autorizadas por el fabricante para la instalación con fijador, sobre suelos técnicos lisos, soleras alisadas y tableros P4 a P7 en uso residencial. Los pavimentos fijados son fáciles de retirar sin estropear la solera.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 120 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 10-15 minutos para soportes absorbentes, aprox. 20-30 minutos para soportes no absorbentes

Tiempo abierto:

aprox. 30 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

320103 | 35879 – 12,0 kg – paleta: 40 piezas
320105 | 35878 – 3,0 kg – paleta: 120 piezas



WAKOL D 965 Fijación de Dispersión



Áreas de aplicación:

Fijación de dispersión para la instalación antideslizante de losetas textiles con soportes de bitumen, fieltro, PVC o PUR sobre soportes absorbente y no absorbentes. Para instalaciones conductoras hay que mezclar WAKOL D 965 Fijación de Dispersión con WAKOL DL 352 Fijación de Dispersión Conductiva en proporción 4:1.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 80-150 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 30-60 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 24 horas

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión de resinas sintéticas

Información de pedidos:

310203 | 37061 – 10,0 kg – paleta: 40 piezas



INSTALACIÓN CONDUCTORA DE PAVIMENTOS

WAKOL DL 3078 Imprimación Conductora



Áreas de aplicación:

Imprimación conductora en dispersión para la instalación conductora posterior de pavimentos de PVC, textil, linóleo o goma. WAKOL DL 3078 sustituye la instalación de una red de banda de cobre.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación

Cubrimiento:

aprox. 120-150 gr/m²

Tiempo de secado:

aprox. 3-5 horas

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

307803 | 25687 – 10,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL DL 3365 StarLeit



Áreas de aplicación:

Adhesivo de dispersión con fibras, de color claro para la instalación de pavimentos conductores textiles, de PVC, linóleo y caucho de hasta 4 mm de espesor, sobre soportes preparadas al efecto. WAKOL DL 3365 cumple la norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicación:

espátula dentada TKB S2, Pajarito 7 o Pajarito 25; espátula dentada incluida

Cubrimiento:

aprox. 250-550 gr/m

Tiempo espera:

aprox. 10-15 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 20-40 minutos

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión acrílica

Información de pedidos:

336504 | 30098 – 12,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL D 965 Fijación de Dispersión



Áreas de aplicación:

Fijación de dispersión para la instalación antideslizante de losetas textiles con soportes de bitumen, fieltro, PVC o PUR sobre soportes absorbente y no absorbentes. Para instalaciones conductoras hay que mezclar WAKOL D 965 Fijación de Dispersión con WAKOL DL 352 Fijación de Dispersión Conductiva en proporción 4:1.

Método de aplicación:

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

Cubrimiento:

aprox. 80-150 gr/m²

Tiempo espera:

aprox. 30-60 minutos

Tiempo abierto:

aprox. 24 horas

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

dispersión de resinas sintéticas

Información de pedidos:

310203 | 37061 – 10,0 kg – paleta: 40 piezas



WAKOL DL 352 Fijación de Dispersión Conductiva



Áreas de aplicación:

Fijación de dispersión conductiva utilizado en combinación con WAKOL D 965 Fijación de dispersión para la fabricación de una fijación antideslizante y conductiva para losetas textiles adecuadas al efecto.

Procesamiento:

sólo en combinación con WAKOL D 965

Proporción de mezcla:

4 partes de WAKOL D 965 + 1 parte de WAKOL DL 352

Almacenamiento:

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

Compuesto básico:

carbón especial

Información de pedidos:

450102 | 35644 – 5,0 kg – paleta: 60 piezas



WAKOL AS 130 Cinta de costura



Áreas de aplicación:

Cinta de vellón de poliéster para unir las tiras de césped artificial en la zona de las costuras en interiores y exteriores.

Instalación:

en sistema con WAKOL PU 272

Cubrimiento:

según la longitud de la costura

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

lámina de poliéster

Información de pedidos:

595612 | 41374 – Rollo 100 m, 300 mm de ancho – paleta: 80 piezas; 16 cartones de 5 piezas

WAKOL AS 151 Rollo estancaizante



Áreas de aplicación:

Rollo estancaizante para el estancaizado de zonas húmedas en uso residencial (clases W1 y W2) bajo parquets y pavimentos elásticos.

Instalación:

pegado en toda la superficie, uniendo muy bien las juntas de los paños

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Almacenamiento:

almacenar los rollos de pie, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

lámina de polipropileno

Información de pedidos:

595602 | 35031 – Rollo 20 m, 1 m de ancho, 0,5 mm de grosor – paleta: 24 piezas; 24 cartones de 1 pieza



WAKOL AS 152 Banda estancaizante



Áreas de aplicación:

Componente de sistema para el estancaizado de zonas húmedas en uso residencial (clases W1 y W2) bajo parquets y pavimentos elásticos.

Instalación:

pegado en toda la superficie, en sistema con WAKOL AS 151

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

lámina de polipropileno

Información de pedidos:

595603 | 35030 – Rollo 50 m, 120 mm de ancho – paleta: 120 piezas; 120 cartones de 1 pieza



WAKOL AS 153 Escuadra estanqueizante, interior



Áreas de aplicación:

Componente de sistema para el estanqueizado de zonas húmedas en uso residencial (clases W1 y W2) bajo parquet y pavimentos elásticos.

Instalación:

pegado en toda la superficie, en sistema con WAKOL AS 151

Cubrimiento:

1 pieza por esquina interior

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

lámina de polipropileno

Información de pedidos:

595604 | 35029 – 5 piezas de 119 x 119 x 60 mm – paleta: 2.000 piezas; 400 cartones de 5 piezas



WAKOL AS 156 Manguito de sellado, grande



Áreas de aplicación:

Película de polietileno con vellón de polipropileno laminado en ambas caras para penetraciones de tuberías portadoras de agua con un diámetro de 65-200 mm.

Componente de sistema para el estanqueizado de zonas húmedas en uso residencial (clases W1 y W2) bajo parquet y pavimentos elásticos.

Instalación:

pegado en toda la superficie, en sistema con WAKOL AS 151

Cubrimiento:

1 pieza por penetración

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

lámina de polipropileno

Información de pedidos:

595607 | 41667 – 5 piezas de 425 x 425 mm – paleta: 1.000 piezas; 200 cartones de 5 piezas



WAKOL AS 154 Escuadra estanqueizante, exterior



Áreas de aplicación:

Componente de sistema para el estanqueizado de zonas húmedas en uso residencial (clases W1 y W2) bajo parquet y pavimentos elásticos.

Instalación:

pegado en toda la superficie, en sistema con WAKOL AS 151

Cubrimiento:

1 pieza por esquina exterior

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

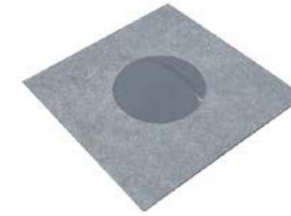
lámina de polipropileno

Información de pedidos:

595605 | 35028 – 5 piezas de 115 x 115 x 60 mm – paleta: 2.000 piezas; 400 cartones de 5 piezas



WAKOL AS 157 Manguito de la zona de expansión



Áreas de aplicación:

Película de polietileno con vellón de polipropileno laminado en ambas caras para penetraciones de tuberías portadoras de agua con un diámetro de 40-65 mm.

Componente de sistema para el estanqueizado de zonas húmedas en uso residencial (clases W1 y W2) bajo parquet y pavimentos elásticos.

Instalación:

pegado en toda la superficie, en sistema con WAKOL AS 151

Cubrimiento:

1 pieza por penetración

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

lámina de polipropileno

Información de pedidos:

595608 | 41668 – 5 piezas de 150 x 150 mm – paleta: 500 piezas; 100 cartones de 5 piezas



WAKOL AS 155 Manguito de sellado, pequeño



Áreas de aplicación:

Película de polietileno con vellón de polipropileno laminado en ambas caras para penetraciones de tuberías portadoras de agua con un diámetro de 15-30 mm.

Componente de sistema para el estanqueizado de zonas húmedas en uso residencial (clases W1 y W2) bajo parquet y pavimentos elásticos.

Instalación:

pegado en toda la superficie, en sistema con WAKOL AS 151

Cubrimiento:

1 pieza por penetración

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

lámina de polipropileno

Información de pedidos:

595606 | 41666 – 5 piezas de 140 x 140 mm – paleta: 500 piezas; 100 cartones de 5 piezas



WAKOL AR 115 Tejido de Refuerzo



Áreas de aplicación:

Vellón de fibra de vidrio resistente a los álcalis para el armado de masas niveladoras aprobados y autonivelantes Wakol para la aplicación en sustratos agrietados y ligeramente vibrantes hasta un máximo de 3 mm de ancho de grieta, sustratos minerales antiguos, sustratos de madera, desprendimientos de solados y sustratos mixtos en zonas interiores.

Instalación:
panos solapar

Cubrimiento:
según el tamaño de la estancia

Almacenamiento:
en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
vellón de fibra de vidrio

Información de pedidos:
595506 | 36013 – Rollo 100 m, 0,9 m de ancho –
paleta: 24 piezas

WAKOL EM 140 Lámina de acoplamiento



Áreas de aplicación:

Lámina de acoplamiento de color verde claro para armar soleras reduciendo las tensiones para el pegado de parquet en interiores. También adecuada para aplicación de pasta y posterior pegado de suelos textiles o elásticos.

Instalación:
pegado en toda la superficie, uniendo muy bien las juntas de los paños

Cubrimiento:
según el tamaño de la estancia

Almacenamiento:
almacenar los rollos de pie, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
lámina de poliéster

Información de pedidos:
590303 | 41705 – Rollo 50 m, 1 m de ancho, 1,1 mm de
grosor – paleta: 12 piezas



WAKOL AR 116 Tejido para Saneamiento



Áreas de aplicación:

Hilos de fibra de vidrio resistentes a los álcalis laminados sobre vellón portador para su uso en grietas y juntas de hasta un máximo de 5 mm de ancho en lugar de sellado forzado, roturas de solado y sustratos mixtos en zonas interiores.

Instalación:
parcialmente sobre las zonas afectadas

Cubrimiento:
según las zonas a renovar

Almacenamiento:
en lugar seco y fresco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
vellón de fibra de vidrio

Información de pedidos:
595507 | 36014 – Rollo 45 m, 0,8 m de ancho –
paleta: 24 piezas

WAKOL RP 104 Placas de desacoplamiento, 4 mm



Áreas de aplicación:

Placas de fibras de poliéster para desacoplar y reducir el ruido de impacto bajo parquet pegado en interiores. También está indicada para la aplicación de pasta e instalación de pavimentos elásticos y textiles.

Instalación:
pegar en toda la superficie, uniendo bien las placas

Cubrimiento:
según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):
dependiendo del pavimento superior, p. ej., aprox. 13 dB
con parquet de 10 mm

Almacenamiento:
almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
mezcla de fibras de poliéster

Información de pedidos:
590402 | 34984 – 15 placas de 100 x 60 cm, 4 mm de
grosor – paleta: 150 piezas; 10 cartones de 15 piezas



WAKOL AR 150 Malla para armado



Áreas de aplicación:

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis para el armado de pastas alisadoras sobre soleras no homogéneas, de madera y tableros de madera así como en la construcción de instalaciones deportivas en el sistema con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación y pastas alisadoras Wakol.

Instalación:
panos solapar, fijado al subsuelo

Cubrimiento:
según el tamaño de la estancia

Almacenamiento:
almacenar los rollos de pie, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
malla de fibra de vidrio

Información de pedidos:
595502 | 35032 – Rollo 50 m, 1 m de ancho –
paleta: 30 piezas

WAKOL RP 107 Placas de desacoplamiento, 7 mm



Áreas de aplicación:

Placas de fibras de poliéster para desacoplar y reducir el ruido de impacto bajo parquet pegado en interiores. También está indicada para la aplicación de pasta e instalación de pavimentos elásticos y textiles.

Instalación:
pegar en toda la superficie, uniendo bien las placas

Cubrimiento:
según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):
dependiendo del pavimento superior, p. ej., aprox. 14 dB
con parquet de 10 mm

Almacenamiento:
almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

Compuesto básico:
mezcla de fibras de poliéster

Información de pedidos:
590907 | 34983 – 9 placas de 100 x 60 cm, 7 mm de
grosor – paleta: 90 piezas; 10 cartones de 9 piezas



WAKOL RP 109 Placas de desacoplamiento, 9 mm



Áreas de aplicación:

Placas de fibras de poliéster para desacoplar y reducir el ruido de impacto bajo parquet pegado en interiores. También está indicada para la aplicación de pasta e instalación de pavimentos elásticos y textiles.

Instalación:

pegar en toda la superficie, uniendo bien las placas

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

dependiendo del pavimento superior, p. ej., aprox. 14 dB con parquet de 10 mm

Almacenamiento:

almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

mezcla de fibras de poliéster

Información de pedidos:

590502 | 34982 – 10 placas de 100 x 60 cm, 9 mm de grosor – paleta: 100 piezas; 10 cartones de 10 piezas



WAKOL RP 115 Placas de desacoplamiento, 15 mm



Áreas de aplicación:

Placas de fibras de poliéster para desacoplar y reducir el ruido de impacto bajo parquet pegado en interiores. También está indicada para la aplicación de pasta e instalación de pavimentos elásticos y textiles.

Instalación:

pegar en toda la superficie, uniendo bien las placas

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

dependiendo del pavimento superior, p. ej., aprox. 14 dB con parquet de 10 mm

Almacenamiento:

almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

mezcla de fibras de poliéster

Información de pedidos:

590802 | 34981 – 6 placas de 100 x 60 cm, 15 mm de grosor – paleta: 60 piezas; 10 cartones de 6 piezas



WAKOL RP 704 Placas de desacoplamiento para obra, 4 mm



Áreas de aplicación:

Placas de fibras de poliéster para desacoplar y reducir el ruido de impacto bajo parquet pegado en interiores. También está indicada para la aplicación de pasta e instalación de pavimentos elásticos y textiles.

Instalación:

pegar en toda la superficie, uniendo bien las placas

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

dependiendo del pavimento superior, p. ej., aprox. 13 dB con parquet de 10 mm

Almacenamiento:

almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

mezcla de fibras de poliéster

Información de pedidos:

590474 | 34980 – 15 placas de 100 x 60 cm, 4 mm de grosor – paleta: 150 piezas; 10 cartones de 15 piezas



WAKOL RP 709 Placas de desacoplamiento para obra, 9 mm



Áreas de aplicación:

Placas de fibras de poliéster para desacoplar y reducir el ruido de impacto bajo parquet pegado en interiores. También está indicada para la aplicación de pasta e instalación de pavimentos elásticos y textiles.

Instalación:

pegar en toda la superficie, uniendo bien las placas

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

dependiendo del pavimento superior, p. ej., aprox. 14 dB con parquet de 10 mm

Almacenamiento:

almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

mezcla de fibras de poliéster

Información de pedidos:

590579 | 36006 – 10 placas de 100 x 60 cm, 9 mm de grosor – paleta: 100 piezas; 10 cartones de 10 piezas



WAKOL RP 715 Placas de desacoplamiento para obra, 15 mm



Áreas de aplicación:

Placas de fibras de poliéster para desacoplar y reducir el ruido de impacto bajo parquet pegado en interiores. También está indicada para la aplicación de pasta e instalación de pavimentos elásticos y textiles.

Instalación:

pegar en toda la superficie, uniendo bien las placas

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

dependiendo del pavimento superior, p. ej., aprox. 13 dB con parquet de 10 mm

Almacenamiento:

almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

mezcla de fibras de poliéster

Información de pedidos:

590872 | 41372 – 5 placas de 100 x 60 cm, 15 mm de grosor – paleta: 50 piezas; 10 cartones de 5 piezas



WAKOL TS 102 Manta de Reducción Acústica, 2 mm



Áreas de aplicación:

Manta de espuma de corcho/caucho para la mejora de las condiciones acústicas y térmicas en la construcción de pavimentos en obra nueva y renovación. WAKOL TS 102 es adecuado como aislante bajo pavimentos de PVC y CV, pavimentos textiles, linóleo, pavimentos de caucho, parquet en mosaico (tacos), parquet industrial, de tablillas y multicapa, tarugos RE/WE, tablas de madera maciza (madera de roble, máx. 16 cm de ancho) y laminado en interiores.

Instalación:

en toda la superficie, uniendo muy bien las juntas de los paños

Consumo:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

19 dB en combinación con parquet multicapa de 10 mm; 19 dB en combinación con PVC de 3 mm; 17 dB en combinación con caucho de 3 mm

Almacenamiento:

almacenar los rollos de pie, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

espuma de corcho/caucho

Información de pedidos:

590704 | 39194 – Rollo 30 m, 1 m de ancho, 2 mm de grosor – paleta: 11 piezas



WAKOL TS 103 Manta de Reducción Acústica, 3mm



Áreas de aplicación:

Manta de espuma de corcho/caucho para la mejora de las condiciones acústicas y térmicas en la construcción de pavimentos en obra nueva y renovación. WAKOL TS 103 es adecuado como aislante bajo pavimentos de PVC y CV, pavimentos textiles, linóleo, pavimentos de caucho, así como parquet de tablillas, multicapa, tarugos RE/WE, tablas de madera maciza (madera de roble, máx. 16 cm de ancho) y laminado en interiores.

Instalación:

en toda la superficie, uniendo muy bien las juntas de los paños

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

18 dB en combinación con parquet multicapa de 10 mm; 20 dB en combinación con PVC de 3 mm; 17 dB en combinación con caucho de 3 mm

Almacenamiento:

almacenar los rollos de pie, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

espuma de corcho/caucho

Información de pedidos:

590705 | 34962 – Rollo 35 m, 1 m de ancho, 3 mm de grosor – paleta: 6 piezas



WAKOL TS 170 Placa de Reducción Acústica



Áreas de aplicación:

Esterilla de corcho natural para la mejora de la reducción acústica con huecos para el alojamiento de WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet, elástico y WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro, para la instalación de parquet de tablillas y tablas de madera maciza hasta 18 cm de ancho y parquet multicapa a partir de 90 cm de largo, así como para corcho sobre soportes HDF/MDF con unión por machihembrado o por clic en soleras absorbentes o no absorbentes en interiores.

Instalación:

flotante, en unión irregular

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

15 dB en combinación con parquet multicapa de 14 mm

Almacenamiento:

almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

Corcho natural

Información de pedidos:

590604 | 34960 – 52 placas de 915 x 610 mm, 2,5 mm de grosor – paleta: 1.040 piezas; 20 cartones de 52 piezas



WAKOL TS 112 Manta de Reducción Acústica, 2 mm



Áreas de aplicación:

Manta de espuma de corcho/caucho para la mejora de las condiciones acústicas y térmicas en la construcción de pavimentos en obra nueva y renovación. WAKOL TS 112 es clasificado según DIN EN 13501-1 con Bfl-S1 (difícilmente inflamable) y adecuado como aislante bajo pavimentos de PVC y CV, pavimentos textiles, linóleo, pavimentos de caucho, parquet en mosaico (tacos), parquet industrial, parquet multicapa, tarugos RE/WE, tablas de madera maciza (madera de roble, máx. 16 cm de ancho) y laminado en interiores.

Instalación:

en toda la superficie, uniendo muy bien las juntas de los paños

Consumo:

según el tamaño del espacio

Reacción al fuego (según ISO 11 925/EN 13 501):

Bfl-S1

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

hasta 19 dB en combinación con parquet multicapa de 10 mm

Almacenamiento:

almacenar los rollos de pie, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

espuma de corcho/caucho

Información de pedidos:

590706 | 34961 – Rollo 30 m, 1 m de ancho, 2 mm de grosor – paleta: 11 piezas



WAKOL UM 110 Manta Aislante



Áreas de aplicación:

Base para colocar suelta con dorso granulado para el aislamiento de humedad residual elevada en soleras de cemento hasta 5 CM % / 95 % KRL, soleras de sulfato cálcico hasta 2 CM % / 85 % KRL, soleras de hormigón en bruto hasta 7 % en peso / 95 % KRL y para el desacoplamiento de soleras todavía no listas para aplicar otra capa, así como para proteger suelos técnicos existentes para la posterior colocación de pavimentos textiles, de PVC y de grabado químico así que pavimentos de diseño de PVC en tabloneros en interiores.

Instalación:

flotante, uniendo muy bien las juntas de los paños

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Almacenamiento:

almacenar los rollos de pie, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

manta de fibra de vidrio

Información de pedidos:

591802 | 34959 – Rollo 35 m, 2 m de ancho, 1,5 mm de grosor – paleta: 12 piezas



WAKOL TS 160 Manta de Reducción Acústica



Áreas de aplicación:

Manta de espuma de polipropileno, con recubrimiento de aluminio, para la mejora del aislamiento acústico. WAKOL TS 160 está provisto de huecos para el alojamiento de WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet, elástico y WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro, y resulta idóneo para la instalación de parquet de tablillas y tablas de madera maciza de hasta 18 cm de ancho, así como parquet multicapa a partir de 90 cm de largo en interiores.

Instalación:

flotante, lado de aluminio hacia arriba

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

17 dB en combinación con parquet flotante de 10 mm

Almacenamiento:

almacenar los rollos de pie, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polipropileno

Información de pedidos:

590602 | 25523 – Rollo 12 m, 1,25 m de ancho, 3 mm de grosor – paleta: 12 piezas



WAKOL MS 425 Masilla para juntas, negra



Áreas de aplicación:

Sellador elástico monocompente, de color negro, para juntas de revestimientos totalmente adheridos de madera, p. ej. teca, pino, roble, sipo, así como plástico (excepto revestimientos de polietileno o polipropileno) en interiores y exteriores.

Método de aplicación:

prensa de bolsas tubulares de uso comercial o WAKOL Aplicador 50

Tiempo abierto:

aprox. 15-20 minutos

Tiempo de endurecimiento:

aprox. 24 horas para 2,5 mm, aprox. 48 horas para 3,5 mm de grosor

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polímero MS

Información de pedidos:

366906 | 43984 – 600 ml – paleta: 720 piezas; 60 cartones de 12 piezas



WAKOL L 1806 Agente adhesivo



RS25

Áreas de aplicación:

Imprimación a base de disolventes para aumentar la adherencia de WAKOL MS 425 Masilla para juntas, negra en el rejuntado de revestimientos de cubiertas de madera en interiores y exteriores.

Método de aplicación:

brocha

Tiempo de secado:

mín. 15 minutos, máx. 4 horas

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

mezcla de disolventes orgánicos

Información de pedidos:

180606 | 43983 – 250 ml – 1 cartón de 9 piezas

WAKOL KB 185 Cinta para zócalos, 50 mm



ECT A+

Áreas de aplicación:

Cinta adhesiva de doble cara con rejilla de hilo para pegar zócalos de moqueta encadenados con diferentes soportes, zócalos blandos (hasta 60 mm) y zócalos de goma (hasta 60 mm) en interiores.

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

Poliacrilato con tela metálica

Información de pedidos:

595712 | 44348 – Rollo 50 m, 50 mm de ancho, 0,23 mm de grosor – paleta: 300 piezas; 60 cartones de 5 piezas

WAKOL RT 5960 Toallitas Limpiadoras



RS25

Áreas de aplicación:

Toallitas impregnadas para la limpieza de las manos, especialmente cuando están contaminadas con adhesivos de PU no curados, aceites, grasas y barnices. También es adecuado para la limpieza de herramientas. Cubo con tapa de apertura resellable.

Almacenamiento:

almacenar en lugar fresco y seco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polietileno

Información de pedidos:

596003 | 36030 – 150 piezas en un cubo – paleta: 120 piezas; 30 cartones de 4 piezas

WAKOL KB 183 Cinta para zócalos, 35 mm



ECT A+

Áreas de aplicación:

Cinta adhesiva de doble cara con malla de hilo para pegar zócalos de núcleo (zócalos KS), zócalos de moqueta (zócalos TS), revestimientos textiles y de fieltro de aguja en zócalos TS y zócalos blandos (hasta 50 mm) en interiores.

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

Poliacrilato con tela metálica

Información de pedidos:

595711 | 41703 – Rollo 50 m, 35 mm de ancho, 0,38 mm de grosor – paleta: 480 piezas; 60 cartones de 8 piezas

WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno



Áreas de aplicación:

Para la fabricación de una imprimación con adhesivos de neopreno WAKOL así como para la limpieza de herramientas.

Procesamiento:

para la fabricación de una imprimación mezclar WAKOL RV 105 en proporción 1:1 con adhesivo de contacto

Almacenamiento:

almacenar en lugar fresco y seco, insensible al congelamiento

Compuesto básico:

disolventes orgánicos

Información de pedidos:

180306 | 35142 – 4,0 kg – paleta: 126 piezas

WAKOL RS 5945 Tiras Perimetrales



Áreas de aplicación:

Tiras elásticas de polietileno con soporte autoadhesivo para su uso antes de la aplicación de capas gruesas de pasta niveladora así como antes de la aplicación de WAKOL Z 515 Mortero Fino.

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polietileno

Información de pedidos:

594503 | 41706 – Rollo 25 m, 50 mm de ancho, 5 mm de grosor – paleta: 48 piezas; 12 cartones de 4 piezas

WAKOL RS 5935 Tiras Perimetrales



Áreas de aplicación:

Tiras autoadhesivas, elásticas de polietileno para su uso antes de la aplicación de capas gruesas de pasta niveladora así como antes de la aplicación de WAKOL Z 515 Mortero Fino o WAKOL Z 560 Mortero Rápido.

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

polietileno

Información de pedidos:

593502 | 34979 – Rollo 25 m, 50 mm de ancho, 5 mm de grosor – paleta: 120 piezas; 12 cartones de 10 piezas



WAKOL MS Rodillo especial



Áreas de aplicación:

Rodillo de poliamida para la aplicación de WAKOL MS 330 Imprimación de silano con fines de barrera antihumedad sobre soleras muy absorbentes, soleras antiguas y restos de adhesivo. Apto también para la aplicación de WAKOL PS 275 Reforzante de soleras.

Compuesto básico:

poliamida

Información de pedidos:

597312 | 34999 – 2 piezas – paleta: 900 piezas; 10 cartones de 90 piezas



WAKOL Pasador para nivelar alturas



Áreas de aplicación:

Pasador de plástico autoadhesivo con escala de 10-100 mm antes de nivelar con compuestos de nivelación Wakol o con WAKOL Z 515 Mortero Fino.

Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia, geometría del espacio y de las superficies irregulares a nivelar

Almacenamiento:

insensible al congelamiento

Compuesto básico:

material plástico

Información de pedidos:

598202 | 35009 – 50 piezas



WAKOL Reductor de polvo



Áreas de aplicación:

Anillo de aspiración para la reducción de polvo durante el procesamiento de productos de nivelación, adecuado para WAKOL Cubo de Mezcla. WAKOL Reductor de polvo se suministra con adaptador universal para aspiradores.

Compuesto básico:

material plástico

Información de pedidos:

598302 | 37042 – 1 pieza – paleta: 150 piezas; 150 cartones de 1 pieza



WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm



Áreas de aplicación:

Rodillo de microfibra para la aplicación fácil de imprimaciones Wakol sobre soleras absorbentes y no absorbentes. Apto también para la aplicación de adhesivos de contacto de dispersión Wakol y fijadores Wakol.

Compuesto básico:

microfibra

Información de pedidos:

597503 | 34958 – 12 piezas + 1 estribo – paleta: 60 piezas



WAKOL Agitador de doble ala



Áreas de aplicación:

Agitador de doble ala de 90 mm de diámetro para una mezcla rápida y homogénea de masilla plastificada y adhesivos 2C-PU.

Compuesto básico:

acero

Información de pedidos:

592315 | 41704 – 1 pieza – paleta: 224 piezas



WAKOL Agitador de canasta



Áreas de aplicación:

Agitador de canasta de 120 mm de diámetro y paletas en el borde del aro de la canasta. Equipado con alojamiento M14 para todos los mecanismos agitadores habituales.

Compuesto básico:

acero

Información de pedidos:

592310 | 35004 – 1 pieza



WAKOL Espátula con pasadores de distancia, 56 cm



Áreas de aplicación:

Espátula de 56 cm de ancho, equipada con pasadores de distancia para alisar incluso capas muy gruesas o pastas alisadoras armadas con fibras. Aplicable con barra de espátula o sin ella. Se ofrece como accesorio una barra de espátula dentada de 56 cm de ancho. La WAKOL Barra de espátula es de acero endurecido. Disponible en el tamaño TKB R2, TKB R3 e TKB R4.

Compuesto básico:

acero/plástico

Información de pedidos:

598403 | 34987 – 1 pieza espátula 56 cm
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 cartón de 10 piezas
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 cartón de 10 piezas
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 cartón de 10 piezas



WAKOL Rodillo de desaireación



Áreas de aplicación:

Rodillo de desaireación, con una anchura de 50 cm y una longitud de espiga de 22 mm, con protección antisalpicaduras para la ventilación y la mejora de la nivelación de pastas alisadoras Wakol autonivelantes recién colocadas.

Compuesto básico:

acero/plástico

Información de pedidos:

597403 | 42243 – 50 cm de ancho



WAKOL Espátula base



Áreas de aplicación:

Espátula base de diseño ergonómico de 18 cm o 28 cm de ancho, para la colocación de adhesivos Wakol. Se ofrecen como accesorios barras dentadas por ambos lados de acero endurecido. Las barras dentadas WAKOL tienen un ancho de 18 cm o 28 cm. Disponibles en los tamaños TKB A1, TKB A2, TKB B1 y TKB B2.

Compuesto básico:

acero/madera

Información de pedidos:

597910 | 34997 – 28 cm – 1 cartón de 10 piezas
597903 | 34998 – 18 cm – 1 cartón de 10 piezas



WAKOL Espátula



Áreas de aplicación:

Espátula de 56 cm de ancho para la colocación de pastas alisadoras autonivelantes Wakol. Se ofrece como accesorio una barra de espátula dentada de 56 cm de ancho. La WAKOL Barra de espátula es de acero endurecido. Disponible en el tamaño TKB R2, TKB R3 y TKB R4.

Compuesto básico:

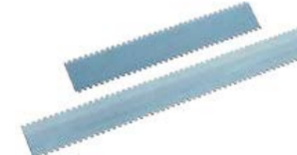
acero/madera

Información de pedidos:

598402 | 34986 – 1 pieza espátula 56 cm
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 cartón de 10 piezas
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 cartón de 10 piezas
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 cartón de 10 piezas



WAKOL Barra dentada



Áreas de aplicación:

Barra dentada por ambos lados, de acero endurecido, para el uso en la WAKOL Espátula base. La WAKOL Barra dentada tiene un ancho de 18 cm o 28 cm. Disponible en los tamaños TKB A1, TKB A2, TKB B1 y TKB B2.

Compuesto básico:

acero

Información de pedidos:

598010 | 34908 – TKB A1 28 cm – 1 cartón de 10 piezas
598007 | 34909 – TKB A1 18 cm – 1 cartón de 10 piezas
598011 | 34906 – TKB A2 28 cm – 1 cartón de 10 piezas
598003 | 34907 – TKB A2 18 cm – 1 cartón de 10 piezas
598012 | 34904 – TKB B1 28 cm – 1 cartón de 10 piezas
598002 | 34905 – TKB B1 18 cm – 1 cartón de 10 piezas
598014 | 34902 – TKB B2 28 cm – 1 cartón de 10 piezas
598006 | 34903 – TKB B2 18 cm – 1 cartón de 10 piezas



WAKOL Espátula dentada para parquet



Áreas de aplicación:

Espátula dentada para la colocación de adhesivos Wakol para parquet. Disponibles en los tamaños TKB B3, TKB B5, TKB B11, TKB B13 y TKB B15, con 18 cm de ancho.

Compuesto básico:

acero/madera

Información de pedidos:

598502 | 34992 – TKB B3 18 cm – 1 cartón de 10 piezas
 598503 | 34991 – TKB B5 18 cm – 1 cartón de 10 piezas
 598504 | 34995 – TKB B11 18 cm – 1 cartón de 10 piezas
 598505 | 34994 – TKB B13 18 cm – 1 cartón de 10 piezas
 598506 | 34993 – TKB B15 18 cm – 1 cartón de 10 piezas

WAKOL Espátula dentada



Áreas de aplicación:

Espátula dentada para la colocación de adhesivos de dispersión Wakol. Disponibles en los tamaños TKB A1 y TKB A2 con 25 cm de ancho.

Compuesto básico:

acero/madera

Información de pedidos:

598511 | 34901 – TKB A1 25 cm – 1 cartón de 10 piezas
 598512 | 34900 – TKB A2 25 cm – 1 cartón de 10 piezas
 598513 | 42244 – TKB B1 18 cm – 1 cartón de 10 piezas
 598514 | 42245 – TKB B2 18 cm – 1 cartón de 10 piezas

WAKOL Dentado especial 5



Áreas de aplicación:

Dentado especial para crear una barrera antihumedad sobre soleras de cemento no calefactadas hasta 4 % CM o 85 % de humedad relativa correspondiente, para la instalación de variantes de parquet con unión por machihembrado con WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro, WAKOL MS 260 Adhesivo para Parquet, elástico duro, WAKOL MS 232 Adhesivo para parquet, elástico, WAKOL MS 230 Adhesivo para parquet, elástico o WAKOL MS 228 Adhesivo para parquet flotante, elástico.

Como alternativa, también está disponible la WAKOL Barra dentada especial 5, de 18 cm de ancho, para uso con la WAKOL Espátula base.

Compuesto básico:

acero/aluminio

Información de pedidos:

598602 | 31471 – 1 pieza Dentado especial 18 cm
 598021 | 34968 – barra dentada especial 18 cm – 1 cartón de 10 piezas

WAKOL Boquillas de recambio



Áreas de aplicación:

Boquillas intercambiables de 200 mm y 400 mm de ancho para su uso con el aplicador WAKOL 90, Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air y Lite-X-Press.

Estribos de guía adecuados están también disponibles en anchos de 200 mm y 400 mm.

Información de pedidos:

597604 | 34914 – 200-18-3,5 – 1 cartón de 7 piezas
 597605 | 34915 – 200-11-3,5 – 1 cartón de 7 piezas
 597624 | 34912 – 414-40-3,5 – 1 cartón de 5 piezas
 597625 | 34913 – 414-25-3,5 – 1 cartón de 5 piezas
 597633 | 35018 – 1 pieza estribo de guía 200 mm
 597635 | 35017 – 1 pieza estribo de guía 414 mm

WAKOL Aplicador 90



Áreas de aplicación:

Pistola de bolsa tubular alimentada por batería, para la aplicación de adhesivos Wakol en bolsa tubular de 4200 ml, p. ej., WAKOL MS 292 Adhesivo para Parquet, resistente al empuje, WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro, o WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet, elástico. El WAKOL Aplicador 90 está equipado con un cabezal distribuidor de 200 mm para alojar las boquillas intercambiables WAKOL, un cargador rápido y dos baterías de 18 V en maletín con trípode.

Peso:

WAKOL Aplicador 90, aprox. 5,8 kg incl. maletín, cabezal distribuidor, trípode, cargador, baterías, aprox. 14 kg

Suministro:

WAKOL Aplicador 90, cabezal distribuidor 200 mm, 2 baterías de iones de litio de 18 V, cargador rápido con indicador de carga, maletín de transporte con trípode

Impulso:

regulable, 9 niveles

Soporte:

tubo de aluminio para bolsa tubular, diámetro 90 mm

Estación de carga:

entrada: 110-240 V ~ 50/60 Hz 60 W;
 salida: DC 18V A 3,0A

Seguridad:

aprobado CE

Información de pedidos:

597632 | 35037 – 1 pieza
 597639 | 35040 – 1 pieza batería 18 V - 1,5 AH
 597637 | 34971 – 1 pieza cargador rápido

WAKOL Aplicador 50



Áreas de aplicación:

Pistola de bolsa tubular alimentada por batería, para la aplicación de adhesivos Wakol en bolsa tubular (Ø49 mm/hasta 600 ml) y cartucho, p. ej., WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet, elástico, WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro, WAKOL MS 246 StarMonti o WAKOL MS 245 Montinator. El WAKOL Aplicador 50 está equipado con un cargador rápido y dos baterías de 10,8 V en maletín.

Peso:

WAKOL Aplicador 50, aprox. 2,3 kg; incl. maletín, cargador, baterías, aprox. 5,3 kg

Suministro:

WAKOL Aplicador 50, 2 baterías de iones de litio de 10,8 V, cargador rápido con indicador de carga, maletín de transporte

Impulso:

regulable, fino a 330 mm/min, caudal de retorno automático

Soporte:

tubo de aluminio 600 ml para bolsa tubular y cartucho, diámetro 50 mm

Estación de carga:

entrada: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 30 W;
 salida: DC 10,8V A 2A

Seguridad:

aprobado CE

Información de pedidos:

597603 | 35038 – 1 pieza

WAKOL Aplicador manual 400



Áreas de aplicación:

Pistola de aplicación manual para el procesamiento de adhesivos de bolsa tubular y de cartucho Wakol de hasta 400 ml de contenido. El WAKOL Aplicador manual 400 tiene una empuñadura ergonómica y una relación de transmisión optimizada para facilitar la aplicación de adhesivos de montaje, como el WAKOL MS 246 StarMonti o el WAKOL MS 245 Montinator.

Peso:

WAKOL Aplicador manual 400 aprox. 0,814 kg

Soporte:

tubo de aluminio 400 ml para bolsa tubular y cartucho, diámetro 40 mm

Información de pedidos:

597679 | 36017 – 1 pieza



WAKOL Chaqueta Softshell



Áreas de aplicación:

Chaqueta hidrófuga de 92 % poliéster y 8 % elastano de diseño moderno, equipada con dos bolsillos laterales oblicuos con cremallera, dos bolsillos interiores y cordón en el dobladillo. Transpirable y muy resistente.

Color:

azul

Tamaños:

S-3XL

Información de pedidos:

591232 | 41375 – S
591233 | 34937 – M
591234 | 34938 – L
591235 | 36007 – XL
591236 | 41376 – XXL
591237 | 41377 – 3XL



WAKOL Cubo Dosificador



Áreas de aplicación:

Cubo transparente dosificador (11 l) con escala de medida para la sencilla medición del agua y de WAKOL S 25 Arena para Relleno así como para mezclar de imprimación de dispersión. Tapa disponible por separado.

Información de pedidos:

590203 | 34923 – 1 pieza cubo dosificador –
paleta: 250 piezas
590204 | 35021 – 1 pieza tapa



WAKOL Chaqueta de Trabajo



Áreas de aplicación:

Chaqueta de 65 % poliéster y 35 % algodón, con forma de camisa larga, equipada con cómodos botones de presión, también en los puños, y pinzas en la espalda para un ajuste más cómodo. Muchos bolsillos: dos bolsillos pectorales con tapeta, dos bolsillos exteriores con botón de presión, que le dan un carácter sumamente práctico. Transpirable y muy resistente.

Color:

negro/gris

Tamaños:

42-64; 90-110; 24-29

Información de pedidos:

591212 | 34957 – 1 pieza



WAKOL Cubo de Mezcla



Áreas de aplicación:

Cubo de mezcla de 30 l con borde firme y asas para un mezclado sencillo de todos los productos WAKOL en polvo.

Información de pedidos:

590102 | 35039 – 1 pieza – paleta: 240 piezas



WAKOL Pantalón



Áreas de aplicación:

Pantalón de alta calidad de 65 % poliéster y 35 % algodón con rodillas reforzadas por medio de bolsillos exteriores adicionales. Muchos bolsillos: uno de bolsa y dos traseros, que le proporcionan un carácter sumamente práctico. Transpirable y muy resistente.

Color:

negro/gris

Tamaños:

42-64; 90-110; 24-29

Información de pedidos:

591128 | 34956 – 44
591127 | 34955 – 46
591126 | 34954 – 48
591125 | 34953 – 50
591124 | 34952 – 52
591123 | 34951 – 54
591122 | 34950 – 56
591121 | 34949 – tallas intermedias



WAKOL Pantalón con peto



Áreas de aplicación:

Pantalón de peto de 65 % poliéster y 35 % algodón, para una calidad máxima. Especialmente resistente y transpirable para una sensación térmica agradable. Dos bolsillos de bolsa interiores de Cordura, bolsillo doble derecho para cinta métrica, ribete reflectante en los bordes de los bolsillos y tapetas, a la izquierda bolsillo de muslo con tapeta y botones de presión, bolsillo exterior para el móvil, doble bolsillo en el peto, bolsillo trasero reforzado. Lado posterior del tejido ligeramente rugoso, muy transpirable, especialmente resistente.

Color:

negro/gris

Tamaños:

42-64; 90-110; 24-29

Información de pedidos:

591002 | 41580 – 44
 591003 | 42023 – 46
 591004 | 34921 – 48
 591005 | 34920 – 50
 591006 | 34919 – 52
 591007 | 34918 – 54
 591008 | 34917 – 56
 591001 | 34916 – tallas intermedias

WAKOL Camiseta Polo



Áreas de aplicación:

Polo de diseño moderno en 100 % algodón. Refuerzo de nuca, tira de botones con fondo en color de contraste.

Color:

azul

Tamaños:

S-XL

Información de pedidos:

591619 | 36012 – S
 591618 | 36011 – M
 591617 | 36010 – L
 591616 | 36009 – XL
 591615 | 36027 – XXL
 591614 | 36028 – 3XL

WAKOL Camiseta



Áreas de aplicación:

Camiseta duradera, hecha de algodón 100% hilado en anillo, con cuello de costilla, banda para el cuello de hombro a hombro; mangas y cintura de doble costura para mayor estabilidad. La estructura de tela agradablemente suave ofrece una alta comodidad de uso. Logotipo impreso en el pecho y la espalda.

Color:

azul

Tamaños:

M-2XL

Información de pedidos:

591319 | 36008 – S
 591317 | 34930 – L
 591318 | 34929 – M
 591316 – XL
 591315 – XXL

Paletas dentadas

Un buen adhesivo pega todavía mejor si sea plica con el aparato adecuado. A continuación, figuran las formas dentadas definidas por la comisión técnica de adhesivos para la construcción (TKB). Todos los fabricantes de herramientas de prestigio adoptan la denominación TKB unificada para listones y espátulas dentadas.



Grupo A				
A 1	1,1	1,5	0,5	55°
A 2	1,4	1,7	1,3	55°
Grupo B				
B 1	2,0	2,4	2,6	55°
B 2	2,55	3,0	2,0	55°
B 3	3,25	3,7	3,3	55°
B 5	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°
Listón dentado especial B5	5,15	5,7	14,3	55°

Grupo R				
R 2	5,0	4,0	2,0	R
R 3	5,0	6,0	2,4	U
R 4	6,0	6,0	2,4	U
Grupo S				
S 2	3,35	4,2	0,1	60°
Dentados especiales de Pajarito				
7	4,7	2,8	0,2	
25	3,8	5,7	0,3	

Pegado directo de pavimentos textiles y elásticos sobre superficies normalizadas o rehabilitadas

Soleras	Soleras de cemento (CT) con superficie suficientemente lisa y plana	Soleras de sulfato de calcio (CA) con superficie suficientemente lisa y plana	Tableros de partículas según EN 312 (P4 a P7), deben cubrirse completamente con una pasta alisadora plastificada o rellenarse normalmente	Superficies emplastecidas de nuevo con pastas alisadoras Wakol	Superficies emplastecidas de nuevo con pastas alisadoras Wakol plastificadas con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación	Panel de fibra-yeso, imprimado con imprimaciones Wakol	WAKOL TS 102 Manta de reducción acústica, 2 mm pegada en toda la superficie WAKOL TS 103 Manta de reducción acústica, 3 mm pegada en toda la superficie WAKOL TS 112 Manta de reducción acústica, 2 mm pegada en toda la superficie	
Pavimentos								
Particularidades	Imprimir con D 3004 1:2 / D 3003, no adecuado para ruedas para sillas	Imprimir con D 3004 1:2 / D 3003, no adecuado para ruedas para sillas	Emplastecer juntas y orificios para tornillos con A 830 plastificado con D 3060			no adecuado para ruedas para sillas	Información técnica Tener en cuenta TS 102, TS 103 y TS 112	
Pavimento textil con parte posterior textil	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360 D 3210	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360 D 3210	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360
Pavimento textil con parte posterior de yute Pavimento textil, tejido	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360 D 3210	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360 D 3210	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360
Pavimento textil con parte posterior de PVC	D 3307 D 3320 D 3360		D 3307 D 3320 D 3360		D 3307 D 3320 D 3360		D 3307 D 3320 D 3360	
Pavimento punzonado	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311	D 3312 D 3360 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312	D 3360 MS 550 MS 552
Linóleo con parte posterior de tejido de yute			D 3304 D 3311 D 3318 D 3360	D 3210 MS 550 MS 552	D 3304 D 3311 D 3318 D 3360	MS 550 MS 552	D 3304*1 D 3311*1 D 3318*1 D 3360*1	MS 550*1 MS 552*1
Pavimento de PVC, homogéneo			D 3125 D 3313 D 3307 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319	D 3320 D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1 D 3319*1 D 3320*1	D 3360*1 MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
Pavimento compuesto de PVC y parte posterior de vellón de poliéster y pavimento de vinilo acolchado			D 3125 D 3313 D 3320 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319	D 3320 D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1 D 3320*1 D 3360*1	MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
Pavimento de diseño de PVC			D 3125 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319	D 3320 D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1 D 3319*1 D 3320*1	D 3360*1 MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
Pavimento de caucho con parte posterior lisa y lijada			D 3210 MS 550 MS 552 PU 270		D 3317 D 3318 D 3360 D 3210	D 3320 MS 550 MS 552 PU 270		MS 550*2 MS 552*2 PU 270*2
Revestimientos sin PVC a base de PU, PO o con soporte punzonado			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

En todos los trabajos de instalación deben tenerse en cuenta las normas y hojas informativas aplicables, así como las instrucciones de instalación de los fabricantes de los pavimentos.

Tenga en cuenta:

*1 Alise primero la superficie con WAKOL A 830 Pasta alisadora o WAKOL Z 615 Pasta alisadora, poco pulverulenta, plastificadas con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación

*2 Alise primero la superficie WAKOL Z 615 Pasta alisadora, poco pulverulenta, plastificadas con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación

*3 Tenga en cuenta la recomendación de adhesivo del fabricante del suelo o consulte el departamento de técnica de aplicaciones

Todos los productos indicados tienen un nivel muy bajo de emisiones

Preparación de soleras no adecuadas según DIN 18365 para el pegado directo de pavimentos textiles y elásticos

Soleras	Preparación	Trabajos previos	Dilución de la imprimación	Tiempo de fraguado	Pegado del armado / desacoplado	Armado / desacoplado	Dilución de la imprimación	Tiempo de fraguado	Emplastecido
Solera de cemento (CT), placa base de hormigón		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	una vez transitable					
Solera de sulfato de calcio (CA)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	aprox. 1 hora, una vez transitable en combinación con A 830 o A 885					A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Solera de magnesia (MA)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora	
Solera de mástico asfáltico (AS)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3004 1:1 con agua o D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Terrazo, baldosas		Limpieza con R 4515 RS 5935 o RS 5945	D 3004 no diluida o D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Paneles de fibra-yeso		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	aprox. 1 hora					A 830*1 Z 615*1 A 885*1 Z 625*1 Z 610*1 Z 630*1
Restos de adhesivos antiguos sobre solera normalizada, también no resistentes al agua		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					
Solera de cemento (CT) con excesiva humedad residual hasta 6 CM% / 98 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante, suelo de hormigón con excesiva humedad residual hasta 7,5 pes.% / 98 % KRL		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 Aplicación doble PU 235 Aplicación doble	aprox. 1 hora por aplicación aprox. 4-6 horas por aplicación			D 3045	aprox. 1 hora	A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Solera de cemento (CT) con excesiva humedad residual hasta 5 CM% / 95 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante, suelo de hormigón con excesiva humedad residual hasta 7 pes.% / 95 % KRL		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	MS 330	aprox. 1 hora					
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón con firmeza de superficie insuficiente		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280*2 PU 235*2 MS 330*2	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas por aplicación aprox. 1 hora					
Solera de cemento (CT), con excesiva humedad residual hasta 5 CM% / 95 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3080 1:1 con agua a continuación D 3080 sin diluir	mín. 30 minutos mín. 120 minutos					Z 610 Z 636 Z 615 Z 675 Z 625 Z 680 Z 630 Z 715 Z 635 Z 515
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón, solera de sulfato de calcio (CA), solera de magnesia (MA) o solera de mástico asfáltico (AS) resistentes, pero rotas o no homogéneas (diferentes superficies de soleras)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330*3	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora	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
Pavimentos antiguos, fijos solo baldosas, tablas de madera, linóleo, parquet		Limpiar las baldosas con R 4515, lijar toda la superficie de madera y pavimentos lisos RS 5935 o 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 115 RP 104 RP 704 RP 107 RP 709 RP 109 RP 715 RP 115			A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630
Pavimentos antiguos, fijos solo baldosas, tablas de madera, linóleo, parquet		Limpieza de baldosas con R 4515 Lijar toda la superficie de madera y pavimentos lisos							D 3060 + Z 645 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 640
Líneas de instalación a nivelar, nivelación/relleno de tarimas de madera y compartimentos de vigas de madera, nivelación de zonas con capacidad de carga estática limitada (según especificaciones del proyectista)		Colocar los listones de borde de la solera, colocar la lámina adecuada para la instalación sobre la capa de separación, aplicar imprimación o lechada de agarre según el sustrato, WAKOL Z 590 Solera ligera		24 horas			AR 150 nivelado con Z 640/Z645 mezclado con D 3060		Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830

En todos los trabajos de instalación deben tenerse en cuenta las normas y hojas informativas aplicables, así como las instrucciones de instalación de los fabricantes de los pavimentos.

Tenga en cuenta:

*1 Solo si se requiere emplastecido

*2 En función de la firmeza de la solera; en caso de duda, consultar con el departamento de Técnica de aplicaciones

*3 Pegado directo solo con adhesivos para parquet MS

*E Todos los productos indicados tienen un nivel muy bajo de emisiones, excepto *E

Pegado directo de parquet sobre superficies normalizadas

Soleras	Soleras de cemento (CT)	Solera de sulfato de calcio (CA)	Solera de magnesita (MA)	Solera de mástico asfáltico (AS)	Paneles de derivados de madera Tableros de partículas según EN 312 (P4 a P7), Tableros de virutas orientadas (OSB) según EN 300 (OSB/2 a OSB/4)	Paneles de fibra-yeso, si el tipo de parquet está autorizado por el fabricante para el pegado directo		
Pavimentos								
Particularidades				La dureza del mástico asfáltico tiene que ser adecuada para el pegado				
Trabajos previos	Lijar y aspirar D 3055 *7	Lijar y aspirar D 3055 *7	Lijar y aspirar	Aspirar	Aspirar	Aspirar D 3055 *7		
Parquet mosaico EN 13488, Parquet industrial EN 14761	D 1640 *5 D 1690 *5 MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292 MS 299	
Parquet en lamas según EN 13226	D 1640 *2 D 1690 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 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 *6 MS 232 *6 MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 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
Lamparquet de madera maciza 10 EN 13227	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	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 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
Parquet multicapa EN 13489	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E 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 230 *3 MS 232 *3 MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *3 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
Tablas macizas EN 13226	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Bloques de madera RE/WE, según DIN 68702 en el sistema con WAKOL TS 102, WAKOL TS 103 o WAKOL TS 112	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 216 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 216 *E PU 385

En todos los trabajos de instalación deben tenerse en cuenta las normas y hojas informativas aplicables, así como las instrucciones de instalación de los fabricantes de los pavimentos.

Tenga en cuenta:

- *1 Solo tablas de parquet industrial a partir de 22 mm de grosor
- *2 Solo roble
- *3 Solo en combinación con WAKOL PU 280 Imprimación de poliuretano, WAKOL PU 235 Imprimación de poliuretano o WAKOL MS 330 Imprimación de silano
- *4 Hasta 18 cm de ancho como máximo; roble hasta 20 cm de ancho como máximo

- *5 Parquet industrial a partir de 16 mm de grosor, máx. 200 mm de largo
- *6 Máx. 80 mm de ancho, 600 mm de largo
- *7 En caso necesario

*E Todos los productos indicados tienen un nivel muy bajo de emisiones, excepto *E

Pegado directo de parquet sobre superficies rehabilitadas

Soleras	Suelos de parquet, tablas de madera, baldosas y terrazo suficientemente firmes y nivelados	Soleras emplastecidas de nuevo con pastas alisadoras Wakol adecuadas para parquet	Superficies emplastecidas de nuevo con pastas alisadoras Wakol plastificadas con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación	WAKOL PU 235 Imprimación de poliuretano WAKOL PU 280 Imprimación de poliuretano WAKOL MS 330 Imprimación de silano*5	WAKOL TS 102 Manta de reducción acústica, 2 mm pegada en toda la superficie WAKOL TS 103 Manta de reducción acústica, 3 mm pegada en toda la superficie WAKOL TS 112 Manta de reducción acústica, 2 mm pegada en toda la superficie	WAKOL EM 140 Lámina de desacoplamiento WAKOL RP 104 Placa de desacoplamiento, 4 mm WAKOL RP 107 Placa de desacoplamiento, 7 mm WAKOL RP 109 Placa de desacoplamiento, 9 mm WAKOL RP 115 Placa de desacoplamiento, 15 mm WAKOL RP 704 Placas de desacoplamiento para obra, 4 mm WAKOL RP 709 Placas de desacoplamiento para obra, 9 mm WAKOL RP 715 Placas de desacoplamiento para obra, 15 mm
Pavimentos				en un plazo de 72 horas	Información técnica Tener en cuenta TS 102, TS 103 y TS 112	
Particularidades						
Trabajos previos	Limpiar las baldosas con R 4515, lijar todas las superficies					
Parquet mosaico EN 13488, Parquet industrial EN 14761	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	D 1640 *6 D 1690 *6 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
Parquet en lamas según EN 13226	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	D 1640 *1 D 1690 *1 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
Lamparquet de madera maciza 10 EN 13227	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	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
Parquet multicapa EN 13489, 2 capas	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	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 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 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 multicapa EN 13489, 3 capas	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 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	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Tablas macizas EN 13226	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
Bloques de madera RE/WE, según DIN 68702 en el sistema con WAKOL TS 102, WAKOL TS 103 o WAKOL TS 112					MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385

En todos los trabajos de instalación deben tenerse en cuenta las normas y hojas informativas aplicables, así como las instrucciones de instalación de los fabricantes de los pavimentos.

Tenga en cuenta:

*1 Solo roble

*2 Máx. 80 mm de ancho, 600 mm de largo

*3 Hasta 18 cm de ancho como máximo; roble hasta 20 cm de ancho como máximo

*4 Solo tablas de parquet industrial a partir de 22 mm de grosor

*5 Solo con adhesivos para parquet MS

*6 Parquet industrial a partir de 16 mm de grosor, máx. 200 mm de largo

*E Todos los productos indicados tienen un nivel muy bajo de emisiones, excepto *E

Preparación de soleras no adecuadas según DIN 18356 para el de parquet

Soleras	Preparación	Trabajos previos	Dilución de la imprimación	Tiempo de fraguado	Pegado del armado / desacoplado	Armado / desacoplado	Dilución de la imprimación	Tiempo de fraguado	Emplastecido
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón con nivelación insuficiente		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	una vez transitable					
Solera de sulfato de calcio (CA) con nivelación insuficiente		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	aprox. 1 hora, una vez transitable en combinación con A 830					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 715 Z 515
Solera de magnesita (MA) con nivelación insuficiente		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora	
Solera de mástico asfáltico (AS) con nivelación insuficiente		Aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3004 1:1 con agua o D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Terrazo, baldosas con nivelación insuficiente		Limpieza con R 4515 RS 5935 o RS 5945	D 3004 no diluida o D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Restos de adhesivos antiguos sobre solera normalizada		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					
Solera de cemento (CT) con excesiva humedad residual hasta 6 CM% / 98 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante, suelo de hormigón con excesiva humedad residual hasta 7,5 pes.% / 98 % KRL		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 Aplicación doble PU 235 Aplicación doble	aprox. 1 hora por aplicación aprox. 4-6 horas por aplicación					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 715 Z 515
Solera de cemento (CT) con excesiva humedad residual hasta 5 CM% / 95 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante, suelo de hormigón con excesiva humedad residual hasta 7 pes.% / 95 % KRL		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	MS 330	aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora	
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón con firmeza de superficie insuficiente		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas por aplicación aprox. 1 hora					
Solera de cemento (CT), con excesiva humedad residual hasta 5 CM% / 95 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3080 1:1 con agua a continuación D 3080 sin diluir	mín. 30 minutos mín. 120 minutos					A 830 Z 635 Z 610 Z 636 Z 615 Z 715 Z 625 Z 515 Z 630
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón, solera de sulfato de calcio (CA), solera de magnesita (MA) o solera de mástico asfáltico (AS) resistentes, pero rotas o no homogéneas (diferentes superficies de soleras)		Lijar y aspirar	PU 280 PU 235 MS 330 *3	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora	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			
Paneles de fibra-yeso, si el tipo de parquet no está autorizado por el fabricante para el pegado directo		Aspirar			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			
Pavimentos antiguos, fijos solo baldosas, tablas de madera, linóleo, parquet		Limpiar las baldosas con R 4515, Lijar todas las superficies			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			
Baldosas fijas, tablas de madera, parquet		Limpieza de baldosas con R 4515 Lijar todas las superficies							D 3060 *2 + Z 645 *2 Z 610 *2 Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2
Líneas de instalación a nivelar, nivelación/relleno de tarimas de madera y compartimentos de vigas de madera, nivelación de zonas con capacidad de carga estática limitada (según especificaciones del proyectista)		Colocar los listones de borde de la solera, colocar la lámina adecuada para la instalación sobre la capa de separación, aplicar imprimación o lechada de agarre según el sustrato, WAKOL Z 590 Solera ligera		24 horas			AR 150 nivelado con Z 640/Z645 mezclado con D 3060		Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830

En todos los trabajos de instalación deben tenerse en cuenta las normas y hojas informativas aplicables, así como las instrucciones de instalación de los fabricantes de los pavimentos.

Tenga en cuenta:

- *1 En función de la firmeza de la solera; en caso de duda, consultar con el departamento de Técnica de aplicaciones
- *2 Solo si se requiere emplastecido

*3 Pegado directo con adhesivos para parquet MS

*E Todos los productos indicados tienen un nivel muy bajo de emisiones, excepto *E

Pegado directo de pavimentos de corcho sobre superficies normalizadas o rehabilitadas

Pavimentos	Soleras	Soleras de cemento (CT) con superficie suficientemente lisa y plana	Soleras de sulfato de calcio (CA) con superficie suficientemente lisa y plana	Paneles de fibra-yeso	Paneles de derivados de madera Tableros de partículas según EN 312 (P4 a P7), Tableros de virutas orientadas (OSB) según EN 300 (OSB/2 a OSB/4)	Soleras emplastecidas de nuevo con pastas alisadoras cementosas Wakol	WAKOL RP 104 Placa de desacoplamiento, 4 mm WAKOL RP 107 Placa de desacoplamiento, 7 mm WAKOL RP 109 Placa de desacoplamiento, 9 mm WAKOL RP 115 Placa de desacoplamiento, 15 mm WAKOL RP 704 Placas de desacoplamiento para obra, 4 mm WAKOL RP 709 Placas de desacoplamiento para obra, 9 mm WAKOL RP 715 Placas de desacoplamiento para obra, 15 mm
Pavimento de corcho con parte posterior de corcho natural según ISO 3813 o 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	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	
Pavimentos de corcho con capa intermedia de HDF/MDF y corcho cruzado	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	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 385

En todos los trabajos de instalación deben tenerse en cuenta las normas y hojas informativas aplicables, así como las instrucciones de instalación de los fabricantes de los pavimentos.

Tenga en cuenta:

*1 Pavimentos de corcho planos

*2 No en tableros de virutas orientadas (OSB)

Todos los productos indicados tienen un nivel muy bajo de emisiones

Preparación de soleras no adecuadas según DIN 18365 para el de pavimentos de corcho

Soleras	Preparación	Trabajos previos	Dilución de la imprimación	Tiempo de fraguado	Pegado del armado / desacoplado	Armado / desacoplado	Dilución de la imprimación	Tiempo de fraguado	Emplastecido	
Solera de cemento (CT), placa base de hormigón		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	una vez transitable					Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515	
Solera de sulfato de calcio (CA)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	aprox. 1 hora						
Solera de magnesia (MA)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora		
Solera de mástico asfáltico (AS)		Aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3004 1:1 con agua o D 3045	aprox. 30-60 minutos						
Terrazo, baldosas		Limpieza con R 4515 RS 5935 o RS 5945	D 3004 no diluida o D 3045	aprox. 30-60 minutos						
Paneles de fibra-yeso		Aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	aprox. 1 hora						Z 610 Z 615 Z 625 Z 630
Restos de adhesivos antiguos sobre solera normalizada, también no resistentes al agua		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515	
Solera de cemento (CT) con excesiva humedad residual hasta 6 CM% / 98 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante, suelo de hormigón con excesiva humedad residual hasta 7,5 pes.% / 98 % KRL		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 Aplicación doble PU 235 Aplicación doble	aprox. 1 hora por aplicación aprox. 4-6 horas por aplicación			D 3045	aprox. 1 hora		
Solera de cemento (CT) con excesiva humedad residual hasta 5 CM% / 95 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante, suelo de hormigón con excesiva humedad residual hasta 7 pes.% / 95 % KRL		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	MS 330	aprox. 1 hora						
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón con firmeza de superficie insuficiente		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora						
Solera de cemento (CT), con excesiva humedad residual hasta 5 CM% / 95 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3080 1:1 con agua a continuación D 3080 sin diluir	mín. 30 minutos mín. 120 minutos						Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón, solera de sulfato de calcio (CA), solera de magnesia (MA) o solera de mástico asfáltico (AS) resistentes, pero rotas o no homogéneas (diferentes superficies de soleras)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *2	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora	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	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 Z 625 Z 630 Z 515
Pavimentos antiguos, fijos solo baldosas, tablas de madera, linóleo, parquet		Limpieza de baldosas con R 4515, lijar toda la superficie de madera y pavimentos lisos RS 5935 o RS 5945			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	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 RP 709 RP 715		Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515	

En todos los trabajos de instalación deben tenerse en cuenta las normas y hojas informativas aplicables, así como las instrucciones de instalación de los fabricantes de los pavimentos.

Tenga en cuenta:

*1 En función de la firmeza de la solera; en caso de duda, consultar con el departamento de Técnica de aplicaciones

*2 Pegado directo con adhesivos para parquet MS

*E Todos los productos indicados tienen un nivel muy bajo de emisiones, excepto *E

EMICODE

EMICODE es un sello protegido jurídicamente para la clasificación de productos de materiales de instalación, construcción y adhesivos sin disolventes, modernos y con bajo nivel de emisiones. Entre estos se encuentran, entre otros:

- Productos líquidos (imprimaciones, capas bases sellantes o de barrera, fijaciones y adhesivos fluidos listos para el uso, impermeabilizantes líquidos)
- Productos en polvo (pastas alisadoras de cemento y sulfato de calcio, cementos rápidos, soleras, morteros para solera con base de cemento y sulfato de calcio, mortero de juntas y pegado de baldosas, enlucidos impermeables minerales, aglutinantes y morteros para solera a base de cemento y sulfato de calcio)
- Productos pastosos y con una elevada proporción de aglutinante orgánico (adhesivos pastosos de 1 o 2 componentes para pavimentos, parquetes y azulejos listos para el uso, adhesivos para montaje, fijaciones pastosas, pastas alisadoras de dispersión y reactivas)
- Productos que requieren una reacción química o un secado físico (bases, p. ej. bases aislantes, bases recubiertas de adhesivo, placas de colocación, placas aislantes/de desacoplamiento, cintas selladoras y manguitos para pequeñas superficies (p. ej. para ventanas y fachadas, zonas húmedas), películas impermeabilizantes para superficies grandes (p. ej. paredes y suelos en zonas húmedas), barreras de vapor en techos interiores)
- Cintas selladoras y manguitos para pequeñas superficies (p. ej. para ventanas y fachadas, zonas húmedas), películas impermeabilizantes para superficies grandes (p. ej. paredes y suelos en zonas húmedas), barreras de vapor en techos interiores)

La marca de certificación de higiene de medio ambiente e interiores es concedida desde 1997 por la GEV (sociedad alemana para productos de construcción, adhesivos y materiales de colocación con bajo nivel de emisiones) a los productos de aquellos fabricantes que se someten regularmente a inspecciones y estrictos controles de calidad. Desde la perspectiva de la protección medioambiental, EMICODE sirve de orientación para el consumidor a la hora de valorar y elegir productos químicos. El sistema de clasificación va dirigido a los diseñadores, consumidores y trabajadores, es de rango superior a la empresa y neutro frente a la competencia.

Basándose en el método GEV estrictamente definido (cámara de pruebas de emisiones) y en los criterios de clasificación GEV, EMICODE distingue las siguientes 3 clases de emisiones.

EMICODE EC1 PLUS	Nivel de emisiones muy bajo PLUS
EMICODE EC1	Nivel de emisiones muy bajo
EMICODE EC2	Nivel de emisiones bajo

La clase de emisiones más importante es EMICODE EC1 PLUS. Para esta clase, los valores límite COVT se definieron de la siguiente manera después de 28 días:

Consultar detalles en: www.emicode.com

Muchos productos de la oferta Wakol pertenecen a la clase de emisiones EMICODE EC1 PLUS. Desde la materia prima a la fabricación, se someten a estrictos controles según ISO 9001:2015, tanto en relación con sus características de emisiones como con su excelente funcionalidad técnica.

Versión 12/19

Ángel azul

La certificación «Ángel azul» se concede a diferentes categorías de productos según los correspondientes criterios de comprobación. Los materiales de colocación se comprueban según DE-UZ 113. Después de la comprobación externa del comportamiento de emisiones y del cumplimiento de requisitos adicionales referidos a sustancias e indicaciones de envases y fichas de datos,

el instituto alemán de aseguramiento de la calidad y marcado (RAL) concede la licencia «Ángel azul». El marcado «Ángel azul» es voluntario. Para los materiales de colocación, según DE-UZ 113 existen criterios «Ángel azul» para productos con bajo nivel de emisiones COV en interiores y por tanto con escaso efecto sobre la salud humana. Para los consumidores finales, se trata de la marcha medioambiental más conocida. Los requisitos de EMICODE EC1 y del «Ángel azul» están en niveles equiparables. EMICODE EC1 PLUS representa el mayor nivel de exigencia a los materiales de bajo nivel de emisiones. Más información en www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe

M1: Clasificación de las emisiones de materiales de construcción

M1 es un sello protegido para la clasificación de productos de materiales de construcción de bajas emisiones. materiales de construcción.

La etiqueta de prueba voluntaria finlandesa para la higiene ambiental y de interiores ha sido desde 1996 por la Building Information Foundation RTS a los productos fabricados por fabricantes que se someten a estrictos controles de calidad e inspecciones periódicas. inspecciones periódicas. El objetivo de la clasificación es promover el desarrollo y el uso de el desarrollo y el uso de materiales de construcción de bajas emisiones.

La clasificación establece los requisitos de emisiones y olores para los materiales de construcción, y el mobiliario de los edificios de oficinas y residenciales con respecto a la calidad del aire interior. calidad del aire interior. Pruebas de emisiones y olores en un laboratorio neutral de terceros laboratorio proporcionan información fiable sobre la emisividad de los materiales de construcción. de los materiales de construcción.

En la clasificación M1, se establecen límites para la emisión y el olor del producto en el aire. y olores en el aire de la habitación. Los compuestos de relleno deben ser estar libre de caseína.

Versión 1/21

Reglamento francés sobre COV

El reglamento francés sobre clases de emisiones de COV prevé, a partir del 1 de enero de 2012, el marcado de la clase de emisiones de todos los productos de construcción, revestimientos de suelos y paredes, así como pinturas y barnices utilizados en interiores. La clasificación en una clase de emisiones se basa en valores límite determinados y se realiza bajo la propia responsabilidad del fabricante. El marcado del producto indica la mejor (peor) clase de emisiones encontrada para las sustancias COV y COVT. Se aceptan datos de emisiones equivalentes, como por ejemplo de comprobaciones de AgBB, EMICODE, Ángel azul, etc. Consultar detalles en wakol.de.

TRGS 610 / reglamento sobre sustancias peligrosas

El reglamento sobre sustancias peligrosas regula la clasificación, marcado y manipulación de todo tipo de sustancias peligrosas (www.baua.de)

Las normas técnicas sobre sustancias peligrosas (TRGS) concretan los requisitos del reglamento sobre sustancias peligrosas en los oficios. Si se cumplen las normas técnicas sobre sustancias peligrosas, se cumple con el reglamento sobre sustancias peligrosas.

El documento TRGS 610 Sustancias y procedimientos sustitutos para imprimaciones y adhesivos para suelos con alto contenido de disolventes ha sido actualizado. La nueva versión del TRGS 610 está vigente desde enero de 2011.

Según el TRGS 610, las opciones recomendadas para sustituir estos productos son los adhesivos de dispersión sin disolventes, los adhesivos SMP/MS y los adhesivos de PU sin disolventes.

En casos individuales puede ser necesario utilizar adhesivos con alto contenido en disolventes del grupo S0,5 GISCODE (o mejor, como control COV) para pegar superficies de parquet. Al utilizar estas opciones de sustitución claramente menos adecuadas se cumplen los límites de exposición en el puesto de trabajo y el valor límite total.

En www.wakol.de encontrará el texto completo de TRGS 610.

GISCODE

GISCODE es un sistema de clasificación voluntario, acordado en 1993 entre los fabricantes y las sociedades profesionales de la construcción (GISBAU) para distinguir grupos de productos con determinadas características comunes referidas a los peligros. Está orientado exclusivamente a la seguridad laboral y se refiere en gran medida a las categorías de productos de TRGS 610.

D1	Materiales de instalación de dispersión, sin disolventes
GG60	Limpiador básico, irritante (incluidos daños oculares graves), con disolvente 2-butoxi-etanol
RS10	Materiales de instalación, con metoxisilano
RS20	Materiales de instalación, imprimaciones / revestimientos que contienen metoxisilano
RU1	Materiales de instalación de poliuretano, sin disolventes
S1	Materiales de instalación con nivel alto de disolventes, sin sustancias aromáticas
CP1	Pastas alisadoras con base de sulfato de calcio
ZP1	Productos con cemento, con bajo contenido en cromato

La clasificación conforme al GISCODE, p. ej. en las etiquetas de los envases, las informaciones de productos y las fichas de datos de seguridad, es aplicada con carácter voluntario por las empresas que forman parte de Industrieverband Klebstoffe e.V. Para cada grupo de productos GISCODE, las asociaciones profesionales de la construcción disponen de la correspondiente información del grupo de productos y de modelos de manuales de instrucciones. Versión 12/19

El sistema de información sobre sustancias peligrosas (WINGIS) está disponible en www.wingismobil.de

Marcado CE

El marcado CE por parte del fabricante indica que el producto es conforme con una norma europea armonizada. En el caso de las pastas alisadoras, se refiere a la conformidad con la norma EN 13813 «Mortero para recrecidos y acabados de suelos». El marcado CE proporciona un alto grado de transparencia en relación con importantes características de los productos. Todo producto con marcado CE tiene que cumplir los requisitos indicados. Por tanto, los valores indicados son siempre valores mínimos. Según el reglamento europeo de productos de construcción (UE 305/2011) es obligatoria una declaración de rendimiento del fabricante para cada producto con marcado CE. En www.wakol.de están disponibles estas declaraciones para cada producto.

Marca de conformidad

La marca de conformidad (marca Ü) identifica los materiales de colocación conformes con las normas técnicas pertinentes y homologadas por la inspección de obras, conocida en Austria como marca ÜA. Las homologaciones generales de la inspección de obras se conceden para productos y tipos de construcción dentro del ámbito de aplicación de los reglamentos estatales sobre construcción. Son una prueba fiable de la usabilidad de los productos de construcción. El instituto alemán de la construcción (DIBt) concede homologaciones generales como organismo acreditador alemán.

Por motivos de protección de la salud, los adhesivos para suelos de parquet y madera necesita desde el 01.01.2011 una homologación general de la inspección de obras (véase la lista reguladora de la construcción B, parte 1, n.º de orden 1.18.3 y anexo 1/18.3) para poder utilizarlos en estancias. El 1.1.2012 entró en vigor la homologación obligatoria de los adhesivos para pavimentos y bases.

Rueda de timón

La rueda de timón es una marca de conformidad válida en toda la UE que confirma la idoneidad del producto correspondiente como equipo marino, según la directiva 2014/90/UE del Consejo de la Unión Europea sobre equipos marinos (directiva UE sobre equipos marinos, MED). Se requiere la superación de un ensayo de resistencia al fuego. Además de este examen CE de tipo se requieren medidas de control por parte de un organismo notificado, como p. ej. un sistema QM según el módulo D. La titular de la rueda de timón es la IMO (Organización Marítima Internacional), dependiente de la ONU. Encontrará una declaración de conformidad de cada producto en www.wakol.de

Declaraciones ambientales de producto

(Declaración ambiental de producto, DAP) Una DAP es un conjunto de archivos donde se intenta reunir toda la información y datos relevantes para el medio ambiente, como el consumo de recursos y las emisiones de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida. Son unos 100 archivos individuales. El punto de partida para elaborar una DAP es el balance ecológico, es decir, un análisis sistemático del impacto medioambiental de los productos a lo largo de todo su ciclo de vida. Este se conoce también como «análisis del ciclo de vida». El procedimiento básico para elaborar estas declaraciones de producto está parcialmente regulado y recogido en normas, p. ej. EN 15804.

Para reunir toda esta información tan amplia, se trabaja por área de productos siempre con supuestos simplificados, valores promedio y estimaciones.

La declaración de tipo III según ISO 14025 se ha elaborado en colaboración con el Instituto alemán de Construcción y Medio ambiente. Con estas afirmaciones cuantitativas sobre el desempeño ambiental de los productos de la construcción, las DAP se utilizan en la certificación de edificios, entre otros (palabra clave: «construcción sostenible»). Por ejemplo, en Alemania el organismo encargado de la certificación de edificios es la DGNB (Sociedad Alemana de Construcción Sostenible). La DGNB concede certificados en oro, plata y bronce, según el grado de cumplimiento de los criterios.



Para más información:

Pictogramas

Los pictogramas describen las propiedades y usabilidad de los diferentes productos

Nivel de emisiones muy bajo según EMICODE EC1 PLUS	Nivel de emisiones muy bajo según EMICODE EC1 PLUS	Clase de emisión según la legislación finlandesa	Materiales de bajo nivel de emisiones según DE-UZ 113
Categoría de emisiones según el derecho francés	Sistema de clasificación	Sin disolventes según las TRGS 610	Producto con tecnología COV
Marcado CE directiva 305/2011/UE	Producto para construcción comprobado en cuanto a emisiones según los principios del DIBt	Marcado polaco según EN ISO 17178	Certificación de rueda de timón directiva 2014/90/UE
Garantía CONNECTED SYSTEMS con sellados y/o aceites Loba	Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante	Adecuado para ruedas para sillas	Adecuado para instalaciones conductoras

CONNECTED SYSTEMS PARA BARNICES LOBA

Connected Systems son soluciones de sistema de Loba y Wakol armonizadas entre sí. Gracias a la estrecha colaboración y el intercambio de experiencias en el desarrollo de productos, nuestros productos se someten a un proceso de prueba coordinado. Esto garantiza una seguridad óptima durante la instalación.

		WAKOL																		
		ADHESIVO PARA PARQUET 1C										ADHESIVO PARA PARQUET 2C								
LOBA BARNICES	BARNIZ 1C	EasyFinish	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Viva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Life	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	BARNIZ 2C	2K InvisibleProtect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		2K Supra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		2K Duo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2K Fusion	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

- Sus ventajas:**
- Quedan descartadas interacciones químicas entre barniz y adhesivo
 - Se evitan juntas oscuras, porque no se produce reblandecimiento

CONNECTED SYSTEMS PARA ACEITES LOBA

		WAKOL																		
		ADHESIVO PARA PARQUET 1C										ADHESIVO PARA PARQUET 2C								
LOBA ACEITE	ACEITE	2K ImpactOil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2K ImpactOil Color	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Akzent 100 Oil	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		HardwaxOil EcoPlus	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Markant	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		HardwaxOil	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MarkantColor	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		HardwaxOil Nature	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- Sus ventajas:**
- Quedan descartadas interacciones entre aceite y adhesivo
 - Se evitan juntas oscuras, porque no se produce reblandecimiento

CONNECTED SYSTEMS PARA EL REFINAMIENTO DE LAS PASTAS ALISADORAS

		WAKOL			
		PASTA ALISADORA			
LOBA	SISTEMA DE BARNIZ	FactoryBase y 2K FactoryStyle	✓	✓	✓
	SISTEMA DE ACEITE Y CERA	2K ImpactOil y Akzent 100 Wax	✓	✓	✓

- Sus ventajas:**
- Garantía de calidad a largo plazo mediante controles periódicos para los ajustes de la receta
 - Trabajar de forma segura en el sistema con recomendaciones de configuración completas e instrucciones detalladas paso a paso



Enlace al producto en Internet

Version enero 2024 | Encontrará actualizaciones en www.loba.de y www.wakol.de. Para obtener resultados satisfactorios es imprescindible utilizar los productos de Connected Systems de manera profesional. Observe las hojas informativas técnicas correspondientes de los productos utilizados.



Informaciones actuales:



D 9905603 04/24 300129102 www.mon-d.de

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



WAKOL®
Anspruch verbindet