

# Une tenue parfaite avec chaque prise !



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

**Rapide** – adhésion immédiate après la pose

**Économique** – consommation très faible

**Sûre** – quantité de fibres élevée pour éviter les empreintes dans le revêtement

Produit:



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet



# WAKOL D 3319 PVC Colle de revêtements design en PVC, à base de fibres – collage puissant avec renforcement en fibres maximal



## Faible tendance au glissement

WAKOL D 3319 Colle de revêtements design en PVC, à base de fibres maintient les revêtements dès la phase humide, ce qui minimise le glissement des dalles et carreaux lors de la pose. La pose dans le lit de colle est ainsi très simple et confortable.

## Les surfaces posées sont rapidement accessibles

Les fibres forment dès la phase humide une structure renforcée et confèrent ainsi rapidement un maintien interne. La prise rapide de WAKOL D 3319 Colle de revêtements design en PVC, à base de fibres engendre une résistance rapide des joints de collage. Il est possible de se déplacer prudemment sur la surface peu après la pose.

## Résistance élevée aux modifications de dimensions

La grande résistance résultant du renforcement par les fibres permet d'agir efficacement contre les modifications de dimensions non souhaitées dans le revêtement design en PVC. Les ouvertures de joints sont ainsi réduites à un minimum. Le risque d'imperfections est ainsi réduit.

## Résistance aux empreintes dans le revêtement

Les fibres présentes dans WAKOL D 3319 Colle de revêtements design en PVC, à base de fibres agissent contre la formation d'empreintes dans le revêtement. Le renforcement en fibres évite l'écrasement du lit de colle. La quantité de colle posée est également régulée par la grande quantité de fibres.



## Grande rentabilité

La spatule crantée TKB A2 permet d'obtenir une consommation de colle très rentable de 250-300g/m<sup>2</sup>. En dépit de cette faible quantité de colle, un collage sûr des revêtements design PVC est obtenu, remplissent largement les exigences de la DIN EN 14259.

## Large gamme d'applications

Outre les revêtements design en dalles et carreaux habituels, WAKOL D 3319 Colle de revêtements design en PVC, à base de fibres permet également de poser des revêtements en PVC et CV en lés.

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

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 647 00  
Fax +43 5523 647 00 64  
www.wakol.at

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

**WAKOL®**  
Anspruch verbindet