

# Perfekter Halt bei jedem Griff!



## WAKOL D 3319 PVC-Designbelag- klebstoff, faserhaltig

**Schnell** – sofortige Haftung beim Einlegen

**Wirtschaftlich** – sehr geringer Verbrauch

**Sicher** – hoher Fasergehalt gegen Eindrücke im Belag

Zum Produkt:



**WAKOL**®  
Anspruch verbindet



# WAKOL D 3319 PVC Designbelagklebstoff, faserhaltig – kraftvolle Klebung bei maximaler Faserarmierung



## Geringe Verschiebeneigung

WAKOL D 3319 PVC-Designbelagklebstoff, faserhaltig hält die Beläge bereits in der Nassphase fest, sodass ein Verschieben der Planken und Fliesen bei der Verlegung minimiert wird. So wird das Verlegen mit dem Nassbettklebstoff sehr einfach und komfortabel.

## Flächen können schnell begangen werden

Die Fasern bilden schon in der Nassphase eine armierende Struktur aus und geben damit früh inneren Zusammenhalt. Durch das schnelle Anzugsverhalten von WAKOL D 3319 PVC-Designbelagklebstoff baut die Klebefuge schnell Festigkeit auf. Bereits kurz nach der Verlegung kann die Fläche vorsichtig begangen werden.

## Hohe Festigkeit gegen Dimensionsveränderungen

Die durch die starke Faserarmierung verursachte hohe Festigkeit wirkt den unerwünschten Dimensionsveränderungen im PVC-Designbelag wirksam entgegen. Dadurch werden Fugenbildungen auf ein Minimum begrenzt. Daneben wird auch das Risiko der Stippenbildung minimiert.

## Gegen Resteindruckverhalten

Dem Resteindruckverhalten im PVC-Designbelag wirken die Fasern im WAKOL D 3319 PVC-Designbelagklebstoff entgegen. Das Wegquetschen des Klebstoffbettes wird durch die Faserarmierung vermieden. Zusätzlich wird die aufgetragene Klebstoffmenge durch den hohen Faseranteil reguliert.



## Hohe Wirtschaftlichkeit

Mit der TKB A2 Zahnung liegt der Verbrauch des Nassbettklebstoffs bei äußerst wirtschaftlichen 250-300 g/m<sup>2</sup>. Trotz dieser geringen Mengen wird eine sichere Klebung der PVC-Designbeläge erreicht die welche die Anforderungen nach DIN EN 14259 weit übertrifft.

## Breites Anwendungsspektrum

Neben den marktüblichen PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen können mit WAKOL D 3319 PVC-Designbelagklebstoff auch PVC- und CV-Beläge in Bahnen verlegt werden.

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

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

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

**WAKOL®**  
Anspruch verbindet