

# WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von

- Zement-, Calciumsulfat-, Gußasphaltestrichen
- Betonuntergründen
- Magnesiaestrichen mit ausschließlich mineralischen Zuschlagsstoffen
- grundgereinigten Fliesen, Terrazzo
- Holzdielen, Gipsfaserplatten
- wasserbeständigen Klebstoffresten

vor der anschließenden Spachtelung im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



1)



2)

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- stuhlrollengeeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

1) nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm

2) Emissionsklasse nach französischem Recht

### Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Polyacrylat-Dispersion
Trockenzeit:	auf Zementestrichen und Beton nach optischer Trocknung; auf Gussasphalt, Fliesen, Terrazzo und wasserbeständigen Klebstoffresten mind. 60 min. Trockenzeit; auf Calciumsulfateestrichen, Magnesiaestrichen, Holzdielen und Gipsfaserplatten 2-4 Stunden Trockenzeit
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Vorstrich antrocknet
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich
GISCODE:	D1
EMICODE nach GEV:	EC1 PLUS

Auftragsweise und Verbrauch<sup>3)</sup>:

WAKOL Vorstrichwalze, ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>  
kurzhaarige Velours- oder  
Schaumstoffwalze

3) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 bzw. 18365 entsprechen. Untergründe müssen dauer trocken, fest, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein. Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Calciumsulfatgebundene Estriche nach Herstellervorschrift bzw. gemäß den derzeit gültigen Normen und Merkblättern mechanisch vorbehandeln und absaugen.

## Verarbeitung

Vorstrich vor Gebrauch gut durchschütteln. WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich mit WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze auf den Untergrund auftragen, wobei Pfützenbildung zu vermeiden ist. Die anschließende Spachtelung erfolgt nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung, entsprechende Trockenzeiten beachten.

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %.  
WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auf temperieren.

Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.

WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich nicht auf Magnesiaestrichen mit organischen Zuschlagsstoffen (Steinholzestrich) und Holzwerkstoffplatten einsetzen.

WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich nicht direkt unter Parkettklebstoffen einsetzen.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 14.08.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.