

# WAKOL D 3003 Dispersionsvorstrich

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von saugfähigen

- Zement-, Calciumsulfat-, Gußasphaltestrichen
- Betonuntergründen
- Magnesiaestrichen mit ausschließlich mineralischen Zuschlagsstoffen
- Gipsfaserplatten
- Wakol Spachtelmassen
- Wakol Füllmassen
- Wasserbeständigen Klebstoffresten

vor der anschließenden Spachtelung im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)  
• emissionsarm  
• lösemittelfrei

2)



3)



4)



5)



6)

- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Verlegewerkstoffe nach DE – UZ 113
- 3) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 4) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 5) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 6) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis: Polymerdispersion

Materialzusammensetzung: Polymerdispersion  
Wasser  
Entschäumungsmittel  
Konservierungsmittel  
(Isothiazolinone)

Trockenzeit: auf Zementestrichen und Beton nach optischer Trocknung;

auf Gussasphalt und wasserbeständigen Klebstoffresten ca.  
30 - 60 Min. Trockenzeit  
auf Calciumsulfatestrichen, Magnesiaestrichen und  
Gipsfaserplatten mind. 60 Min. Trockenzeit

Reinigungsmittel: Wasser, bevor Vorstrich antrocknet  
Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur  
Lagertemperatur: nicht unter +5 °C, frostempfindlich

#### Auftragsweise und Verbrauch<sup>7)</sup>

WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm ca. 90 - 140 g/m<sup>2</sup>  
kurzhaarige Velourswalze  
Schaumstoffwalze

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

### Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss dauertrocken, fest, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein. Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Calciumsulfatestriche nach Herstellervorschrift bzw. gemäß den gültigen Normen und Merkblättern mechanisch vorbehandeln und gut absaugen.

### Verarbeitung

Kanister vor Gebrauch gut durchschütteln. Der Auftrag des Vorstriches erfolgt mit WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze, wobei Pfützenbildung zu vermeiden ist. Die anschließende Spachtelung erfolgt nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung, entsprechende Trockenzeiten beachten.

### Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Schutzhandschuhe tragen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Produkt enthält Isothiazolinone. Informationen für Allergiker unter +49 (0)6331/8001-311.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. +20 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Den Vorstrich nicht auf Magnesiaestrichen mit organischen Zuschlagsstoffen (Steinholzestrich) und Holzwerkstoffplatten einsetzen.

Vorstrich 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 14.12.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.