



# UniGrund Boden 9011



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Wasserverdünnbare Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18365. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie Estriche, Rohbetondecken, Natur- und Kunststein, keramische Fliesen und Platten u.a.m. – ausgenommen Magnesiaindustrieestriche und Steinholzestriche -vor dem Egalisieren und Spachteln. Als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaßnahmen und im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtelausgleichsmassenschichten.

- lösemittelfrei gem. TRGS 610
- wasserverdünnbar
- universell einsetzbar

### Farbe:

Weiß - nach dem Trocknen transparent

### Viskosität:

niedrigviskos

### Spez.-Gewicht:

1,0 g / cm<sup>3</sup>

## Verarbeitung

### Auftrag:

streichen, rollen, spritzen

### Vorbehandlung:

Bodenbelagsarbeiten erfordern nach DIN 18365 einen sauberen, dauerrockenen, rissfreien, druck- und zugfesten und nach dem Überspachteln ebenen Untergrund. Für andere Anwendungen gelten sinngemäß entsprechende Voraussetzungen. Calciumsulfatestriche (CA) und Calciumsulfatfließestriche (CAF) mechanisch vorbehandeln (CA bürsten, CAF anschleifen) und gründlich absaugen. Vorschriften der Estrichhersteller beachten. Grundierungen, Haftbrücken und Vorstriche sind nicht in der Lage, nicht normgerechte Untergründe "verlegereif" zu machen. Sie dienen vielmehr dazu, in Verbindung mit geeigneten Materialien optimale Verarbeitungsergebnisse zu erzielen.

### Verarbeitung:

CONPART UniGrund Boden 9011 Mischungsverhältnisse mit Wasser:

- saugfähige Untergründe 1 : 3
- Calciumsulfatestriche, Spachtelmassen 1 : 1
- nicht saugende Untergründe, Holz unverdünnt

Saubere Gefäße benutzen. Verdünnte Dispersion gleichmäßig auftragen - Pfützenbildung vermeiden - und zu einem transparenten Film trocknen lassen. Nachfolgende Spachtel- und Egalisierungsarbeiten können bei Zementestrichen nach Aufbringen der Grundierung "nass in nass" ausgeführt werden.

Nachfolgende Spachtel- und Egalisierungsarbeiten können bei Zementestrichen nach Aufbringen der Grundierung "nass in nass" ausgeführt werden. Bei Feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, u.a. Calciumsulfatestriche, Holz ist eine Trockenzeit von mindestens 24 Stunden einzuhalten.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller. Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden

### Verarbeitungstemperatur:

Am besten zwischen + 15° und + 20°C; nicht unter +10 °C Material- und Untergrundtemperatur.

## Verarbeitung

### Verbrauch:

Ca. 50 - 80 g Konzentrat /m<sup>2</sup>

### Reinigungsmittel:

Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser

### Lagerung:

Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.

### Liefergebinde:

10 kg Kanister

### GISCODE:

D1-Lösemittelfrei gemäß TRGS 610

### GEV-EMICODE:

EC 1<sup>PLUS</sup> "sehr emissionsarm"

### Entsorgung:

Verpackung ist einem Verpackungs-Recyclingsystem gemeldet. Bitte restentleerte Gebinde dem Sammelsystem zuführen. Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten. Materialreste können getrocknet oder durchgehärtet als Gewerbeabfall oder Restmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### Hinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Enthält Konservierungsmittel, siehe Gefahrenhinweise. Informationen für Allergiker unter Telefon 0201-8626-0. Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

### Zusammensetzung:

- Polyacrylatdispersion
  - Additive
  - Konservierungsmittel auf Basis Isothiazolinonen
- Informationen für Allergiker unter 0201-8626-0

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.