



HAFTVERMITTLER

für Beton- und Garagenböden
hohe Haftfestigkeit
umweltfreundlich
wasseremulgierbar

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteile:

2-komponentige, wasserverdünnbare Epoxidharz-Grundierung. Transparente, wasseremulgierbare Grundierung mit hoher Haftfestigkeit. Als Haftvermittler für Bodenbeschichtungen auf mineralischen Untergründen.

Verträglichkeit: Nicht mit anderen Produkten mischen.

Farbtöne/Glanzgrade: transparent

Anwendungsbereiche:

Haftvermittler für Bodenbeschichtungen in Garagen, Kellern, Hobby- und Werkräume, Balkonen und Terrassen sowie Treppen

Verarbeitungstipps:

Temperatur mind. +10°C – max. +30°C (Luft- und Untergrund). Relative Luftfeuchtigkeit unter 80 %. Die zu behandelnden Flächen müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Flächen gründlich entstauben, am besten mittels Industriestaubsauger. Trennend wirkende Substanzen wie z. B. Öle, Fette usw. sind mit entsprechenden Reinigern gründlich zu entfernen. Fehlstellen mit Bodenspachtel oder Schnellzement ausbessern. Gut trocknen lassen. Verschmutzungen durch Zementschlämme oder Silikatschichten sind durch Kugelstrahlen oder durch Schleifen mit Korundscheiben zu entfernen (Staubmaske tragen). Die Haftfestigkeit muss mindestens 1,5 N/mm² betragen. Für nachfolgende Endanstriche gilt: Zwischen den einzelnen Deckanstrichen mindestens 12 Stunden, jedoch nicht mehr als 48 Stunden Wartezeit einhalten. Für eine gute Belüftung während der Trocknung ist unbedingt zu sorgen.

Mischungsverhältnis:

Die beiden Komponenten werden im richtigen Verhältnis zueinander abgepackt geliefert. Keine Teilmengen anmischen. Den gesamten Inhalt der Härterkomponente in die Basiskomponente der Dose einbringen und bis zur Gleichmäßigkeit rühren. Mischzeit mind. 3 Minuten, möglichst mit Bohrmaschine und Rührgerät. Es bildet sich eine milchige Emulsion.

Die entsprechend angemischte Grundierung ist flächendeckend dünn aufzutragen. Die Grundierung trocknet klar und transparent auf.

Verarbeitungszeit (Ansatzgröße 750 ml):

- bei +10°C ca. 180 Minuten
- bei +20°C ca. 60 Minuten
- bei +30°C ca. 20 Minuten

Höhere Temperaturen und größere Ansätze verkürzen die Verarbeitungszeit, niedrigere Temperaturen verlängern sie.

Ergiebigkeit:

ca. 5 m² bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes (750 ml Mischung)

Verdünnungsmittel: Wasser

Werkzeug:

Pinsel, kurzflorige Walze, Rührgerät, Schutzhandschuhe

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser, bei größeren Arbeitspausen ist eine Zwischenreinigung der Arbeitsgeräte erforderlich

Trocknung: (bei +20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken/griffest: nach ca. 4 Stunden
begebar: nach ca. 12 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 140 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält maximal 139 g/l VOC.

WGK: 2

GISBAU-Code: RE 2

Allgemeine Hinweise:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerfähigkeit: mind. 9 Monate (frostfrei, im Originalgebinde, verschlossen und unvermischt.). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.