



Quarzgrund

Haftbrücke und Anstrich für mineralische Untergründe mit geringer Saugfähigkeit

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	48	32
VPE	5 l	12,5 l
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05	13
Art.-Nr.		
2810	■	■

Verbrauch

Ca. 0,2 - 0,3 l/m² je nach Untergrund

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Mineralische Untergründe mit niedrigem Saugvermögen (foliengeschalter Ortbeton, Vollbetondecken aus Bauelementen, Betonfertigteilelemente, erstellt mit Stahlschalung)
- Haftbrücke zwischen dem "putzunfreundlichen" Untergrund und aufzutragendem Putz
- Innen- und Außenbereiche, bei Neu- und Altbauten

Eigenschaften



- Rauigkeits-/griffigkeitserhöhend
- Hohes Haftvermögen
- Weiß pigmentiert
- Grobgefüllt
- Alkalibeständig

Produktkenndaten

■ Im Anlieferungszustand

Dichte (20 °C)	Ca. 1,40 g/ml
Viskosität	750 cp
pH-Wert	ca. 8,2
Farbton	Weiß

■ Im ausreagierten Zustand

Alkaliresistenz	Bis pH 14
-----------------	-----------

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

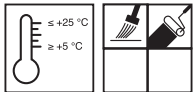


Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse).

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C

■ Überbeschichtbarkeit (+20 °C)

Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 12 Stunden überarbeitbar.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.

Verarbeitungshinweise

Material gut aufrühren.

Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.

Material muss ausreichend ausgehärtet sein.

Hinweise

Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung

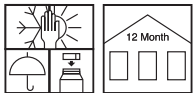
Lammfellrolle, Bürste



Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSW20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.