



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

- Untergründe mit niedrigem Saugvermögen (geschalter Ort beton, Betonfertigteile)
- Haftbrücke für mineralische und organische Spachtel und Dünnschichtputze
- Strukturegebende Grundbeschichtung
- Auf keramischen Belägen



Eigenschaften

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



Produktkenndaten

Trägermaterial	xxx
Festkörpergehalt	xxx
Dichte (20 °C)	Ca. 1,40 g/ml
Viskosität	750 cp
Flammpunkt	xxx
Größtkorn	xxx
pH-Wert	ca. 8,2
Aussehen	Weiß pigmentiert

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

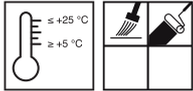


Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse).
Frei von bauschädlichen Salzen.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

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

Material gut aufrühren.

Material durch Streichen, Rollen oder Spritzen gleichmäßig auftragen.

Verarbeitungshinweise

■ Trocknung

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

Baumängel, wie z. B. Risse, rissige Fugen, fehlerhafte Anschlüsse, aufsteigende Feuchtigkeit müssen vorher beseitigt werden.

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.

Hinweise

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



Lammfellrollen, Flächenstreicher, geeignetes Spritzgerät

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch 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.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich.
Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

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 Abfluss 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.