



Imprägniergrund

- Primer H -

Grundierung mit hydrophobierender Wirkung

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0642	■	■

Verbrauch

Ca. 0,2 - 0,4 l/m² je nach Untergrund

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

■ Saugende mineralische Untergründe



Eigenschaften

- Saugfähigkeitsegalisierend
- Alkalibeständig
- Lösemittelhaltig
- Hohes Eindringvermögen



Produktkenndaten

Trägermaterial	Alkohol - wasserfrei (nicht mit Wasser mischbar)
Festkörpergehalt	Ca. 4 %
Dichte (20 °C)	Ca. 0,8 g/cm ³
Flammpunkt	Ca. 22 °C
Aussehen	Farblos

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

Mögliche Systemprodukte

- Color LA (6400)
- Color PA (6500)
- Color SF ^[basic] (6415)
- Color Flex (2976)

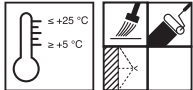


Arbeitsvorbereitung

■ 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

Vor Gebrauch aufschütteln.

Material durch Streichen, Rollen oder Spritzen gleichmäßig auftragen.

Vorgang ggf. wiederholen.

Verarbeitungshinweise

■ Trocknung

Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 24 Stunden überarbeitbar.

Materialüberschuss auf der Oberfläche vermeiden.

Glänzende Schichten sind zu vermeiden.

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



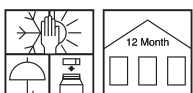
Pinzel, Rolle, Flächenstreicher, geeignete Spritzgeräte

Nach dem Gebrauch und vor längeren Arbeitsunterbrechungen Geräte mit Verdünnung V 101 reinigen.

Remmers Werkzeuge

- GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 (4666)
- GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 (4665)
- Teleskopstiel (4391)
- Farbrolle FC (4913)
- Rollerbügel (4449)
- Kana® KanaClassic Eckenpinzel (4541)

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 Kombinationsfilter mind. A / P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.



Entsorgungshinweis

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

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.