



Primer Hydro HF

- Hydro-Tiefengrund -

Wässrige Tiefengrundierung mit festigender und hydrophobierender Wirkung

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	90	24
Größe / Menge	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0725	■	■

Verbrauch

Ca. 0,1 - 0,2 l/m² je nach Untergrund
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Sandende und saugende mineralische Untergründe
- Abgewitterte, tragfähige Altbeschichtungen



Eigenschaften

- Festigend
- Saugfähigkeitsegalisierend
- Wässrig



Produktkenndaten

Trägermaterial	Wasser
Festkörpergehalt	Ca. 8 %
Dichte (20 °C)	Ca. 1,0 g/cm ³
Flammpunkt	Nicht brennbar - wasserverdünnbar
pH-Wert	8,5
Aussehen	Milchig weiß

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

Mögliche Systemprodukte

- **Color LA (6400)**
- **Color LA Fill (0560)**
- **Color PA (6500)**
- **Color SF [basic] (6415)**
- **WP Flow (0431)**
- **Color Flex (2976)**

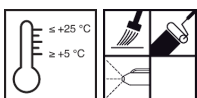
Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse).
Frei von bauschädlichen Salzen.

Verarbeitung

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

Streichen, Rollen oder Spritzen.
Vor Gebrauch aufschütteln.





Vorgang ggf. wiederholen.



Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.
Baumängel, wie z. B. Risse, rissige Fugen, fehlerhafte Anschlüsse, aufsteigende Feuchtigkeit vor der Anwendung beseitigen.
Materialüberschuss auf der Oberfläche vermeiden.
Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnbar.
Glänzende Schichten sind zu vermeiden.

■ Trocknung

Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 12 Stunden überarbeitbar.
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.
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.
Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



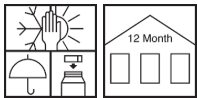
Pinself, Deckenbürste, Flächenstreicher, Drucksprüngeräte

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Flächenstreicher (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rollerbügel (4449)
- Heizkörperpinsel (4541)

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebilde 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 Abfluss leeren.

VOC gem. Decopaint-Richtlinie
(2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): max. 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/h
2010:	30g/l
max.:	< 1 g/l

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.