



Primer Hydro S HF

- Silikat Grundierung D -

Mineralische Grundierung mit hydrophobierender und festigender Wirkung

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	84
Größe / Menge	
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
0624	■

Verbrauch

Ca. 0,2 - 0,3 l/m² je nach Untergrund
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze
- Kreidende mineralische Beschichtungen



Eigenschaften

- Saugfähigkeitsegalisierend
- Festigend
- Untergrundverkieselnd
- Alkalibeständig
- Mineralisch
- Wässrig



Produktkenndaten

Trägermaterial	Wasser
Festkörpergehalt	Ca. 9 %
Dichte (20 °C)	1,1 g/cm ³
pH-Wert	Ca. 12
Aussehen	Farblos

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

Mögliche Systemprodukte

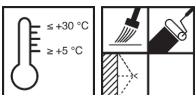
- [Color SH \(0630\)](#)

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. +30 °C.



Vor Gebrauch aufschütteln.
Material durch Streichen, Rollen oder Spritzen gleichmäßig auftragen.
Vorgang ggf. wiederholen.



Verarbeitungshinweise

Materialüberschuss auf der Oberfläche vermeiden.
Glänzende Schichten sind zu vermeiden.
Zur Nachgrundierung von bereits imprägnierten Baustoffen nicht geeignet.
Nicht auf eisen- und manganhaltigen Untergründen applizieren
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.

Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.
Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



Niederdruck-Spritzgeräte, Lammfellrollen, Flächenstreicher

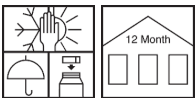
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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)**
- > **Teleskopstiel (4391)**
- > **Farbrolle FC (4913)**
- > **Rollerbügel (4449)**

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.

GISCODE

BSW60

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Flüssige Beschichtung oder Reste nicht in den Abfluss schütten, auch nicht beim Reinigen von Werkzeugen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

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

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

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.