



# Primer Hydro S HF

## - Silikat Grundierung D -

Mineralische Grundierung mit hydrophobierender und festigender Wirkung

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	84
VPE	5 l
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
<b>Art.-Nr.</b>	
0624	■

### Verbrauch

Ca. 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup> 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
Dichte (20 °C)	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Festkörpergehalt	Ca. 9 %
pH-Wert	Ca. 12
Aussehen	Farblos

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



## Mögliche Systemprodukte

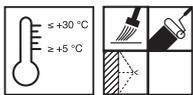
➤ **Color SH (0630)**

## 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

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind 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



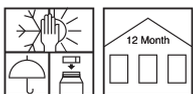
Niederdruck-Spritzgeräte, Lammfellrollen, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **GLORIA® Pro 100 (4668)**
- **GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 (4666)**
- **GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 (4665)**
- **Flächenstreicher (4540)**
- **Teleskopstiel (4391)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (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 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. 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 < 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.