



# Primer Hydro S F

## - Silikatfestiger -

Mineralische Grundierung mit stark festigender Wirkung

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	90	24
<b>VPE</b>	<b>5 kg</b>	<b>30 kg</b>
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
<b>Art.-Nr.</b>		
1072	■	■

### Verbrauch

Oberflächenfestigung: Ca. 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund  
 Verpressung: Ca. 30-50 kg/m<sup>3</sup> Mauerwerk  
 Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

### Anwendungsbereiche

- Gefügefestigung von mineralischen Baustoffen



### Eigenschaften



- Festigend
- Untergrundverkieiseln
- Wässrig
- Alkalibeständig
- Mineralisch

### Produktkenndaten

Trägermaterial	Wasser
Festkörpergehalt	Ca. 27 %
Dichte (20 °C)	ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	ca. 11,5
Aussehen	Farblos

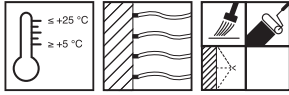
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### 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

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.

Baumängel, wie z. B. Risse, rissige Fugen, fehlerhafte Anschlüsse, aufsteigende Feuchtigkeit vor der Anwendung beseitigen.

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

### ■ **Trocknung**

1 bis 6 Stunden in Abhängigkeit von Auftragsmenge, Baustoff und Umgebungsbedingungen.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.

## Hinweise

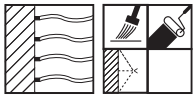
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Stets Probefläche(n) anlegen!

## Arbeitsgeräte / Reinigung

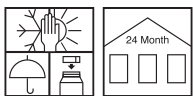


Niederdruck-Spritzgerät, Lamfellrollen, Flächenstreicher  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **GLORIA® Pro 100 (4668)**
- **GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 (4666)**
- **GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 (4665)**
- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)**

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 24 Monate.

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## 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 Ausguss 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.