



Primer Hydro HF

- Hydro-Tiefengrund -

Wässrige Tiefengrundierung mit festigender und hydrophobierender Wirkung

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	90	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
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



- Grundierung für sandende, mineralische Untergründe wie P II und P III
- Unter Color LA, Color LA Fill, Color PA, Color SF und anderen kunstharzgebundenen Beschichtungssystemen
- Grundierung für Color 2WS und Color LF im Innenbereich

Eigenschaften



- Verfestigend
- Saugfähigkeitsegalisierend
- Geruchsarm
- Umweltgerecht
- Wässrig

Produktkenndaten

■ Im Anlieferungszustand

Dichte (20 °C)	Ca. 1,0 g/cm ³
Flammpunkt	Nicht brennbar - wasserverdünnbar
Aussehen	Milchig, weiße Flüssigkeit



■ **Im ausreagierten Zustand**

Verfestigende Wirkung	Sehr gut
Film	Klar aufrocknend
Wasserabweisende Langzeitwirkung	Sehr gut
Eindringvermögen	Sehr gut
Alkaliresistenz	Bis pH 14 gegeben

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

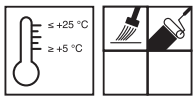
Mögliche Systemprodukte

- **Color LA (6400)**
- **Color LA Fill (0560)**
- **Color PA (6500)**
- **Color SF ^[basic] (6415)**

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Trocken, sauber und rissfrei.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C
- **Überbeschichtbarkeit (+20 °C)**
Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 12 Stunden überarbeitbar.
Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch aufschütteln.
Material durch Streichen oder Rollen gleichmäßig auftragen.
Materialüberschuss auf der Oberfläche vermeiden.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Stets Probefläche(n) anlegen!

**Arbeitsgeräte /
Reinigung**



Pinsel, Deckenbürste, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

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.

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 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.