



Primer Hydro F

- Tiefgrund W -

Wässrige Grundierung mit verfestigender 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.		
2842	■	■

Verbrauch

Ca. 0,1 - 0,4 l/m² je nach Untergrund
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Sandende, saugende mineralische Untergründe
- Unter keramischen Belägen
- Grundierung gipshaltiger Baustoffe im Innenbereich

Eigenschaften



- Oberflächenfestigend
- Saugfähigkeitsegalisierend
- Schnell trocknend
- Wässrig

Produktkenndaten

Trägermaterial	Wasser
Festkörpergehalt	Ca. 16 %
Dichte (20 °C)	Ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert	Ca. 8
Aussehen	Bläulich

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

Zertifikate

- [Lizenz zur Führung des EMICODE_GEV vom 17.6.2021](#)

Zusätzliche Informationen

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Mögliche Systemprodukte

- [FF 1K \(2868\)](#)
- [FL fix \(2817\)](#)
- [FL fix \[basic\] \(2859\)](#)
- [FL fix rapid \(2866\)](#)
- [FL fix white \(2850\)](#)

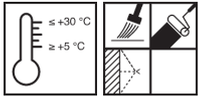


Arbeitsvorbereitung

■ 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.

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Material bis 1:1 mit Wasser verdünnen.

Material durch Streichen, Rollen oder Spritzen gleichmäßig auftragen.

Vorgang ggf. wiederholen.

Verarbeitungshinweise

Nachfolgende Beschichtungen erst nach vollständiger Durchtrocknung aufbringen.

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

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



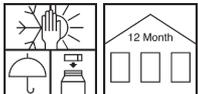
Niederdruck-Spritzgeräte, Lammfellrollen, Flächenstreicher
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **Gloria Druckprüher 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 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.

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.

Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

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.