





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
ArtNr.		
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



Eigenschaften



- Oberflächenfestigend
- Saugfähigkeitsegalisierend
- Schnell trocknend
- Wässrig

Produktkenndaten

Wasser
Ca. 16 %
Ca. 1,0 g/cm ³
Ca. 8
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
- > Awarding of licence for the use of EMICODE_GEV vom 17.06.2021

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.

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

Arbeitsgeräte / Reinigung

Niederdruck-Spritzgeräte, Lammfellrollen, Flächenstreicher



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.







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 bestimm-

schaften der Produkte für einen vertraglich bestimm ten 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 Verkaufsund Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.