



FENOBOND® Haftprimer

Art.-Nr.: 600831, 600835



Produktinformation

1

Beschreibung

FENOBOND® Haftprimer ist ein hochwertiger, lösemittelfreier Primer für verschiedene Untergründe. Er dient als Grundierung und Haftverbesserer bei Abdichtungen mit verschiedenen Dichtmassen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen sowie Fassaden.

Besondere Eigenschaften:

- Geeignet für schwierige Oberflächen
- Auf feuchtem und kaltem Untergrund einsetzbar
- Gebrauchsfertig
- Extrem eigenklebrig
- Geeignet für Walzen-Systeme
- Nach Trocknung farblos



- Lösemittelfrei
- Alkalibeständig
- Nicht grundwasserbelastend
- Keine gesundheitsgefährdenden Dämpfe

Anwendungsgebiete

FENOBOND[®] Haftprimer ist speziell für Anwendungen auf Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Gips, Putz, Klinker sowie auf Holzwerkstoffen, Gipskarton und metallische Oberflächen entwickelt worden.

Er eignet sich insbesondere als Grundierung / Voranstrich für Abdichtungen von Untergründen wie Hochlochziegel, Vollziegel, Hohlblock, Vollstein, Vollblock, Hüttenstein, Kalkstein, Mauerstein aus Beton, Porenbetonsteine, Schalungsstein aus Beton, Mischmauerwerk.

Zudem wird FENOBOND[®] Haftprimer bevorzugt eingesetzt bei Abdichtungen von Kelleraußenwänden und Fundamenten.

Anwendung

Anwendungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur: größer 5 °C. Nicht bei Regen anwenden. FENOBOND[®] Haftprimer kann auch auf feuchtem Untergrund angewendet werden. Tropfnasse Stellen oder stehendes Wasser sind zu vermeiden. Lose Bestandteile vom Untergrund entfernen. Die Untergründe müssen staub- und fettfrei sein. Für die Reinigung / Vorbehandlung empfehlen wir FENOSOL[®] BIO-C2. Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen.

Applikation

FENOBOND[®] Haftprimer wird mit Pinsel, Quast oder Malerrolle aufgetragen. Sobald der Anstrich transparent wird, können die Abdichtarbeiten beginnen.

Hinweise

Nicht angetrockneter Primer kann mit Wasser beseitigt werden. Trockenzeiten sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds sowie den Witterungsverhältnissen.



Technische Daten

Basis	Acrylat Dispersion	
Farbe	weiß, nach Trocknung farblos	
Dichte	1,04 g/cm ³	
Aggregatzustand	flüssig	
Geruch	süß	
Viskosität	6500 mPa.s	Brookfield HAT, bei 20 °C
Feststoffgehalt	54 %, +/- 1 %	
pH-Wert	4,0	
Mindestverarbeitungstemperatur	Frostempfindlich, nicht unter 0 °C verarbeiten	
Siedepunkt	100 °C (Wasser)	
Schmelzpunkt	0 °C (Wasser)	
Wasserlöslichkeit	völlig löslich	

3

Lieferform

Art.-Nr. 600831: 1000 g PE-Flasche, 1 VE = 12 Stück im Karton

Art.-Nr. 600835: 4 kg PE-Kanister, 1 VE = 1 Kanister

Andere Gebinde auf Anfrage



Lagerung

Bei Temperaturen von 5 °C bis 25 °C, ohne direkte Sonnenbestrahlung 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Zubehör

Art.-Nr. 800001: FENOSOL® BIO-C2 1000 ml Runddosen, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 800010: FENOSOL® BIO-C2 10 l Kanne, 1 VE = 1 Kanne

Art.-Nr. 800030: FENOSOL® BIO-C2 30 l Kanne, 1 VE = 1 Kanne

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um Zirkawerte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.