

DisboADD® 260 Fugenprimer-S

Haftvermittler für Hybrid-Kleb- und Dichtstoffe auf saugenden Untergründen wie z.B. Beton und Mauerwerk



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Kühl, trocken und frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde 18 Monate lagerstabil. Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen und rasch verbrauchen.
Verpackung / Gebindegrößen	
Lagerung	
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

Technische Daten

Verbrauch	1 min Abluftzeit bei 20 °C
Trocknung	
VOC	

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund muss frostfrei, sauber, trocken, staub-, fettfrei sowie frei von haftungsmindernden Substanzen sein.
Applikation	Der Fugenprimer wird unverdünnt in geringer Schicht mit Tuch oder Lappen aufgetragen.
Geeignete Untergründe	Saugfähige Untergründe, wie z.B. Beton, Putz und Mauerwerk. Es wird empfohlen, Haftversuche durchzuführen.
Hinweise	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.
Besondere Hinweise	

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	--



Technische Information: DisboADD® 260 Fugenprimer-S, Stand: 05 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.