



# DisboADD 260 Fugenprimer-S

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

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Grundierung für DisboSEAL Hybrid-Dicht- und Klebstoffe auf saugfähigen Untergründen.
Verpackung/Gebindegrößen	500 ml, 12 Dosen pro Karton
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde 18 Monate lagerstabil.  Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen und rasch verbrauchen.

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Saugfähige Untergründe, wie z.B. Beton, Putz und Mauerwerk. Es wird empfohlen, Haftversuche durchzuführen.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss frostfrei, sauber, trocken, staub-, fettfrei sowie frei von haftungsmindernden Substanzen sein.
Auftragsverfahren	Der Fugenprimer wird unverdünnt in geringer Schicht mit Tuch oder Lappen aufgetragen.
Verbrauch	Durch unterschiedliche Saugfähigkeit der diversen Untergründe kann der exakte Verbrauch nicht ermittelt werden. Als Faustregel gilt: Für 10 l Dichtstoff werden ca. 0,5 l Primer benötigt.
Trocknung/Trockenzeit	1 min Abluftzeit bei 20 °C
Hinweis	Auf Materialien, die an die angrenzende Dichtmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können (z.B. Teer, Bitumen etc.), ist keine ausreichende Haftung zu erzielen.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: 2-Propanol, Titantetraisopropanolat.
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
Nähere Angaben	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 740 g/l VOC.



Technische Beratung

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.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710  
Fax: +49 6154 71-71711  
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

## Technische Information Nr.260 - Stand: November 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.disbon.de](http://www.disbon.de).

**DISBON GmbH** · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon +49 6154 71-71719 · Telefax +49 6154 71-71008 · Internet [www.disbon.de](http://www.disbon.de)