

(Bisherige Bezeichnung: Disbon 760 Baudispersion)

DisboCRET 760

Kunststoffdispersions-Zusatz für zementgebundene Mörtel, Spachtel, Putze und Estriche zur Verbesserung der Frisch- und Festmörteleigenschaften.



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zusatzmittel für die Vergütung von zementgebundenen Mörteln, Spachteln, Putzen und Estrichen. Grundierung für saugfähige, mineralische Untergründe.
Eigenschaften	Die Frisch- und Festmörteleigenschaften von zementgebundenen Mörteln, Spachteln, Putzen und Estrichen werden hinsichtlich <ul style="list-style-type: none"> ■ wasserrückhaltevermögen ■ verarbeitbarkeit ■ wassereinsparung ■ niedrigerer Wasser-Zement-Wert ■ Haftung ■ Schwinden ■ lastischer Verformung verbessert.
Materialbasis	Polymerisatharzdispersion
Verpackung/Gebindegrößen	10 l Kanister
Lagerung	Kühl, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde 12 Monate lagerstabil.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: ca. 1,0 g/cm³ ■ Festkörpergehalt: ca. 35 Gew.-%

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Für die Grundierung von zementgebundenen, mineralischen Untergründen wie Beton, Estriche, Putze, Mörtel und Spachtel.
Untergrundvorbereitung	Je nach Verwendungszweck von DisboCRET 760 Baudispersion gemäß den entsprechenden Normen und Richtlinien.

Mischungsverhältnis

(Anhaltswerte)

Verwendungszweck	Zement : Sand	DisboCRET 760 Baudispersion : Wasser
Grundierung*	–	1 : 5 Gew.-Teile
Haftbrücke**	1 : 1 Gew.-Teil	1 : 1 Gew.-Teil
Zementputz**	DIN 18 550	1 : 4 - 5 Gew.-Teile
Zementestrich**	DIN 18 550	1 : 4 - 5 Gew.-Teile
Verlegemörtel**	1 : 3 Gew.-Teile	1 : 5 Gew.-Teile

* Grundierungen dürfen nicht glänzend an der Oberfläche stehenbleiben.

** Die Zusammensetzung, Herstellung, Verarbeitung und Nachbehandlung der zementgebundenen Mörtel, Spachtel, Putze und Estriche ist gemäß den entsprechenden Normen und Richtlinien durchzuführen.

Verbrauch

(Anhaltswerte)

Grundierung	ca. 70–100 ml/m ²
Mörtel etc.	ca. 35–250 ml/mm/m ²

Genauere Verbrauchswerte sind durch Musterflächen oder Eignungsprüfungen zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur:
Mind. 8 °C, max. 30 °C

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Konform EU -Richtlinie
Nur für gewerbliche Anwendung

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Pyrithionzink (CAS-Nr. 13463-41-7). Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 0 g/l VOC.

Giscode

BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke

veraltet: M-GF01

Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Bei der Verarbeitung des Materials sind die Disbon Bautenschutz-Verarbeitungshinweise zu beachten.

Technischer Beratungsservice

DAW Belgium bvba
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
Fax: (+32) (0)11 52 56 07
E-mail: info-tech@daw.be
www.caparol.be

Technische Information Nr.760 · Stand: 10-2019

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.caparol.be.