

Capatect Fugenmasse MS

Einkomponentiger, pastöser dauerelastischer Dichtstoff.



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Material zum elastischen Verfugen von Gebäude- und Anschlussfugen, insbesondere bei Keramikbekleidungen. Nichttragender Fugendichtstoff gemäß DIN EN 15651-1.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Dauerhaft elastisch■ Optimale Glätteigenschaften■ Alterungs- und witterungsbeständig■ Gute UV-Beständigkeit■ Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452■ Lösemittel-, Isocyanat- und Silikonfrei
Verpackung/Gebindegrößen	ca. 290 ml/Kartusche, 12 Kartuschen/Karton
Farbtöne	Weiß Beige Naturgrau Steingrau Anthrazit
Lagerung	Trocken, kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung. Original verschlossene Gebinde sind ca. 12 Monate lagerstabil.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">■ Dichte: ca. 1,45 g/ml nach DIN 53479■ Schwund: Zulässige Verformung: 25 %■ Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C■ Bindemittelbasis: Chemische Basis: 1K-Hybrid-Dichtstoff
Ergänzungsprodukte	DisboADD 236 Fugenprimer
Hinweis	Durch das unterschiedliche Ausdehnverhalten der Produkte, sowie bei Spannungen und Bewegungen der Dichtstoffe kann ein Anstrich der Fugen zu einer feinen Rissbildung in der Oberfläche führen. Dies kann einen optischen, jedoch keinen technischen Mangel zur Folge haben.

Verarbeitung

Untergründe	Fugenflanken müssen frei von haftmindernden Rückständen sein. Ggfs. stark saugende Untergründe mit DisboADD 236 Fugenprimer vorgrundieren. Abluftzeiten beachten.
-------------	---



TECHNISCHE INFORMATION NR.

Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Verunreinigungen und trennend wirkende Substanzen (z. B. Schalöl) sowie vorstehende Mörtelgrate sind zu entfernen. Schadhafte, blätternde Anstriche und Strukturputze sind weitmöglichst zu entfernen.</p> <p>Bei Gebäudefugen die Fugen durch Hinterlegen von geschlossenzelligen PE-Rundschnüren dimensionieren.</p> <p>Die Fugenabmessungen entsprechend DIN 18540 ausführen. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.</p>
Verbrauch	<p>290 ml Dichtstoff für:</p> <ul style="list-style-type: none">- ca. 12,4 m Fuge (5x5 mm)- ca. 3,1 m Fuge (10x10 mm) <p>Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
Verarbeitungsbedingungen	<p>Während der Verarbeitung- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +35 °C liegen.</p> <p>Nicht unter direkter Sonneneinwirkung verarbeiten.</p>
Trocknung/Trockenzeit	<p>Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit erfolgt die Hautbildung nach ca. 10 Minuten, die Durchhärtung ca. 2 mm in den ersten 24 Stunden. Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Bei tiefen Temperaturen und/oder geringer Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.</p> <p>Vor Überarbeitung muss das Fugenmaterial durchgehärtet sein.</p>
Werkzeugreinigung	<p>Sofort nach Gebrauch mit Testbenzin. Bereits ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.</p>
Montage	<p>Capatect Fugenmasse MS in vorbereitete Fugen gleichmäßig einspritzen.</p> <p>Vor der Hautbildung mit Hilfe von Wasser oder neutralen, nichtfärbenden, wässrigen Glättmitteln glattstreichen.</p>

Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>
Entsorgung	<p>Flüssige Materialreste können als Abfälle von wassermischbaren Klebstoffen, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Klebstoffe oder als Hausmüll entsorgt werden.</p>
Technischer Beratungsservice	<p>Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de</p>

Technische Information Nr. - Stand: Dezember 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.de.