

# Capatect Meldorfer Ansatzmörtel 080

Klebe- und Fugenmörtel für Original Meldorfer Flachverblander



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Verarbeitungsfertiger Klebe- und Fugenmörtel für die Verklebung und Verfügung von Original Meldorfer Flachverbländern in den Capatect Fassadensystemen und im Innenbereich. Organischer Aussenputz nach DIN EN 15824 in Verbindung mit Original Meldorfer Flachverbländern.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hohe Anfangshaftung</li> <li>■ Hoch elastisch</li> <li>■ Wasserdampfdurchlässig</li> <li>■ Wasserabweisend</li> <li>■ Extrem spannungsarm</li> <li>■ Leichte, geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	25 kg Eimer
Farbtöne	Anthrazit, Zementgrau, Sandweiss Sonderfarbtöne auf Anfrage
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In original verschlossener Verpackung mind. 12 Monate haltbar.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brandverhalten: Klasse A2-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1</li> <li>■ Wasseraufnahmekoeffizient: <math>w &lt; 0,12 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})</math> nach SN EN 1062</li> <li>■ Konsistenz: Pastös</li> </ul>
Produkt-Nr.	080

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<p>Die entsprechenden SIA-Normen und SMGV-Merkblätter sind zu beachten.</p> <p>Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase das Gerüst gegebenenfalls mit Planen abhängen. Durch Verwendung natürlicher Zuschlagstoffe sind geringe Farbtondifferenzen möglich. Deshalb auf gleiche Produktionsnummern achten bzw. benötigte Materialmengen vormischen.</p> <p>Mörtelgruppe PII, PIII nach DIN V 18550 / EN 998-1 u. ä., Beton, tragfähige mineralische Altputze und Anstriche, Gipskartonplatten oder Unterputze der Mörtelgruppe PIV + V im Innenbereich.</p> <p>Fertig, erhärtete Armierungsschicht nach Zulassung des eingesetzten Wärmedämm-Verbundsystems. Auf zementgebundenen Untergründen (auch mineralische Armierungsmassen) ist mit PutzGrund 610 zu grundieren, um Ausblühungen weitgehend auszuschliessen.</p>
-----------------------	--



# TECHNISCHE INFORMATION 080

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden bzw. haftmindernden Rückständen oder Substanzen sein. Verunreinigungen und trennend wirkende Substanzen (z. B. Schalöl) sowie vorstehende Mörtelgrate sind zu entfernen.
Verbrauch	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup> Der genaue objektabhängige Verbrauch ist durch Probelegung zu ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C absinken und über +30 °C liegen. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, bei Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade.
Trocknung/Trockenzeit	Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ist der Ansatzmörtel nach 24 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet nach 2-3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Zwischenbeschichtung	Auf zementgebundenen Untergründen (auch mineralische Armierungsmassen) ist mit Putzgrund 610 zu grundieren, um Ausblühungen weitgehend auszuschliessen.
Applikation	Siehe Capatect-Produkt-Information 071.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von wassermischbaren Klebstoffen, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Klebstoffe oder als Hausmüll entsorgt werden.
Nähere Angaben	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Zulassung	Z-31.1-171 Z-33.41-130 Z-33.42-1739 Z-33.43-132 Z-33.44-133 Z-33.47-859 Z-33.49-1071 ETA-07/0184 ETA-10/0436 ETA-11/0300 ETA-12/0383 ETA-13/0289
Technischer Beratungsservice	Tel.: 043 399 42 22 Fax: 043 399 42 23 E-Mail: info@caparol.ch

### Technische Information 080 - Stand: Oktober 2022

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. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.