

Capatect Top-Fix Kleber

Mineralischer, kunstharzvergüteter Hochleistungskleber mit Haftpromoter, ausschließlich für die Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Capatect Top-Fix Kleber ist ein mineralischer kunstharzvergüteter, zementgebundener Werk trockenmörtel, der ausschließlich bei der Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten Einsatz findet. Amtlich geprüft. (nach ETAG 004)								
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brandverhalten A1 (EN13501-1) ■ sehr gutes Standvermögen ■ Vergütungszusätze für eine sehr gute und geschmeidige Verarbeitbarkeit ■ mineralische Bindemittel mit plastifizierenden Zusätzen, sowie optimaler Kornzusammensetzung ■ abgestufte und ausgewogene Kombination von Quarz- und Calcit-Füllstoffen ■ sehr hohe Klebekraft ■ hoch diffusionsoffen ■ ökologisch vorteilhaft 								
Farbtöne	rötlich grau								
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Festmörtelrohddichte ÖN EN 1015-10: ca. 1,70 g/cm³ ■ Mörtelklasse ÖN EN 998-1: CS IV ■ Haftzugfestigkeit ÖN EN 1015-12: 0,5 N/mm² ■ Haftzugfestigkeit EPS-F/MW*/LS */Hanf* ETAG 004: ≥0,08N/mm² * oder Versagen im Dämmstoff ■ Wasserdampfdurchlässigkeit μ EN ISO 7783: ca. 75 ■ Wärmeleitfähigkeit λ_{10,dry} EN 1745: 0,77 W/(m.K) Tabellierter Mittelwert (P=50%) ■ Brandverhalten ÖN EN 13501-1: Euroklasse A1 								
Lagerung	6 Monate lagerfähig, trocken, wie Zement vor Feuchtigkeit geschützt lagern.								
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg Sack (42 Gebinde = 1.050 kg / Palette)								
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr</th> <th>Gebindeeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7589 0025</td> <td>25 kg Sack</td> </tr> <tr> <td>7589 0802</td> <td>800 kg OneWay Container</td> </tr> <tr> <td>7589 8000</td> <td>8 Tonnen Container</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr	Gebindeeinheit	7589 0025	25 kg Sack	7589 0802	800 kg OneWay Container	7589 8000	8 Tonnen Container
Art.-Nr	Gebindeeinheit								
7589 0025	25 kg Sack								
7589 0802	800 kg OneWay Container								
7589 8000	8 Tonnen Container								

Verarbeitung

Verarbeitung	Verkleben der PS-Fassadendämmplatten: Eine Verklebung von Capatect PS-Fassadenplatten ist untergrundabhängig und kann dem folgend in der Randwulst-Punkt-
--------------	--



Methode oder vollflächig, sowohl händisch als auch maschinell erfolgen (siehe Capatect Verarbeitungsanleitung bzw. Verarbeitungsrichtlinie der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme). Unebenheiten bis +/-1 cm können im Klebebett ausgeglichen werden.

Aufdoppeln von bauseits vorhandenen WDVS:

- Verlegung von EPS- auf EPS-Dämmplatten.
- Verlegung von EPS- Dämmplatten auf Deckputzschichten. (siehe Untergrundvorbereitung)

Maschinelles Kleberauftrag: Capatect Top-Fix Kleber kann mit Hilfe der Capatect Maschinenteknik Opus I(+) auf die Dämmplatten (den Dämmplattenrand umlaufend ein Wulst mit einem „W“ plattenmittig, so dass mind. 40 % Kleberkontaktfläche erreicht werden) oder am Untergrund aufgebracht werden. Nach dem Aufbringen am Untergrund ist der Capatect Top-Fix Kleber mit einer Zahnpachtel durchzukämmen. Die Zahngröße richtet sich nach den auszugleichenden Untergrundunebenheiten, so dass mind. 40 % Kleberkontaktfläche erreicht werden. Um eine „Hautbildung“ von Capatect Top-Fix Kleber zu vermeiden, darf nur soviel Kleber aufgebracht werden, wie unmittelbar danach mit Dämmplatten belegt werden kann. Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebemasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

Auftragsverfahren	Generell hat, neben den normativen Bestimmungen sowie den Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme, auch die Capatect Verarbeitungsanleitung für „Wärmedämm-Verbundsysteme und Zubehör“ Gültigkeit.
Mindestverarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5 °C absinken. Nicht auf durch Sonne aufgeheizten Flächen, sowie bei Regen, hoher Luftfeuchtigkeit oder bei starkem Wind arbeiten. Vorsicht bei Nachtfrost!
Materialzubereitung	Ca. 6 Liter Wasser in einem Eimer vorlegen und unter gründlichem Rühren mit einem geeigneten Rührwerk (max. 400 U/min.) den kompletten Gebindeinhalt Capatect Top-Fix Kleber nach und nach zugeben. Mischen bis eine klumpenfreie Masse entsteht, mindestens jedoch 5 Minuten. Ca. 10 Min. reifen lassen und nochmals kurz durchrühren. Für das Anmischen können auch geeignete Durchlaufmischer verwendet werden.
Verbrauch	Kleben: ca. 5,5 kg/m ² Bei dieser Verbrauchsangabe handelt es sich um einen Richtwert. Objektabhängige oder verarbeitungsbedingte Abweichungen sind zu berücksichtigen.
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Je nach Auftragsdicke ca. 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Besondere Hinweise	Um die speziellen Eigenschaften zu erhalten, darf der Capatect Top-Fix Kleber nicht mit anderen Produkten verschnitten werden.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, sowie frei von losen Anstrich oder Putzresten sein. (ÖNORM beachten) Tragfähige, mineralische Anstriche müssen aufgeraut werden um die Haftung zu verbessern. Schadhafte, abblätternde mineralische Anstriche oder Strukturputze sind weitestgehend zu entfernen. Bei beschichteten Untergründen ist eine Bewehrung (Glasgewebe) mit mindestens 30 cm x 30 cm mit Capatect Top-Fix Kleber einzuspachteln. Beim Abreißen nach drei Tagen darf sich nur die Bewehrung ablösen. Putzhohlstellen sind abzuschlagen und mit geeignetem Material flächenbündig beizuputzen. Absandende oder mehlig mineralische Oberflächen sind gründlichst bis zur festen Substanz zu reinigen und mit Primalon Tiefgrund LF zu grundieren.
Geeignete Untergründe	Unverputzte und mineralisch verputzte Mauerwerke. EPS- auf EPS- Dämmplatten.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Verursacht Hautreizungen. - Verursacht schwere Augenreizung. - Kann die Atemwege reizen. - Nach Handhabung verunreinigte Hautflächen gründlich waschen. - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. - BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. - Unter Verschluss aufbewahren. - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).
Hinweise zum sicheren Umgang	Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG. Grenzwert gewährleistet durch Zugabe von Reduktionsmittel bis 6 Monate nach Produktionsdatum (siehe Chargennummer) Enthält Zement

Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	31 409 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	17 09 03
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden.
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt.

Technische Information: Capatect Top-Fix Kleber, Stand: 06 / 2017

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.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at