

Capatect Sockelflex Carbon weiß

Hochwertige, carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse für den Sockel- und Perimeterbereich. Höchste Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalzangriff.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Capatect Sockelflex Carbon weiß ist eine zweikomponentige Klebe- und Armierungsmasse für Sockel- und Perimeterdämmplatten. Eignet sich speziell auf bituminösen Untergründen zum Verkleben und Armieren von expandierten und extrudierten Polystyrolämmplatten sowie als Feuchteschutz, Spachtellage auf Armierungsmassen und als Feuchteschutz auf Strukturputzen im Sockelbereich bis 30 cm unter und 5 cm über Niveau und geeignet auch als Feuchteabdichtung unter der Fensterbank. Überstreichbar mit Carbosol oder Primasil Fassadenfarbe.

Eigenschaften

Capatect Sockelflex Carbon weiß ersetzt grundsätzlich nicht den Deckputz über Niveau. Wird die Spachtellage (Feuchteschutz) oder Anstrich auf Strukturputzen über Niveau geführt. Ein zusätzlicher Anstrich (s.o.) wird hierfür und zur Farbangleichung an Hauptfassaden empfohlen (Mehrwert dieser Flächen).

- Carbonfaserverstärkt
- Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel Beanspruchungen
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Alkalibeständig
- Sehr elastisch (riss überbrückend)

Bindemittelbasis / Wirkstoffe

Copolymerisat-Kunstharzdispersion

Technische Daten

Wasserdampfdiffusionswert:	$\mu=1350$
diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (2 mm):	sd: ca. 1,65 m nach DIN EN ISO 7783
Wasserdurchlässigkeitsrate:	W3 nach EN 15824-2017
Konsistenz:	unvermischt: pulverförmig und flüssig, vermischt: pastös
Topfzeit:	ca. 45 - 60 min / 20 - 25 °C
höchste Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalzangriff	nach ÖN EN 1504-2

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei. Originalverschlossene Gebinde ca. 1 Jahr lagerstabil.

Verpackung / Gebindegrößen

18 kg Eimer
Komponente A (flüssig weiß): 12 kg, Komponente B (Pulver weiß): 6,0 kg (2 x 3,0 kg)
(24 Kombigebinde = 432 kg / Palette)



NEU!

Verarbeitung

Verarbeitung

Materialzubereitung

1 Gewichtsanteil Pulverkomponente in 2 Gewichtsanteil pastöse Komponente. Capatect Sockelflex Carbon weiß wird im Mischverhältnis 2 : 1 (Pastös zu Powder Pulver) mit einem langsam laufenden Rührwerk (400 U/min) zu einer homogenen, klumpenfreien Masse durchgerührt. Die Menge der beiden Komponenten ist exakt aufeinander abgestimmt, deshalb werden keine weiteren Zusätze verwendet, um die Konsistenz des Materials zum Armieren/Spachteln zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich. Einschlagen von Luft vermeiden. Bei Verwendung als Feuchte-Anstrich mit max. 8 % Wasser wird auf Verarbeitungskonsistenz/Streichkonsistenz eingestellt. Ein zweimaliger Anstrich wird empfohlen.

Bauseitige Vorbedingung

Voraussetzung für das Anbringen einer Sockel- bzw. Perimeterdämmung ist eine bauseits vorhandene, auf die vorherrschenden Belastungen abgestimmte Feuchtigkeitsabdichtung, entsprechend oder gleichwertig der DIN 18533 in Bezug auf die Belastungsstufen „Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser“ und „mäßig drückendes Wasser“. Eventuell erforderliche Maßnahmen zur Wasserableitung durch Dränung gemäß DIN 4095 bei „stauendem Wasser“, oder „langanhaltend drückendem Wasser“, bleiben von den Vorkehrungen zur Abdichtung und Wärmedämmung unberührt. Entsprechend der DIN 18533 ist die vertikale Feuchtigkeitssperre bis ca. 30 cm über Erdreichoberkante zu führen.

Verkleben von Capatect Dämmplatten

Capatect Sockelflex Carbon weiß wird in der Rand-Wulst-Punkt Methode (am Rand umlaufend ca. 6 cm breiter Streifen, plattenmittig 3 handtellergröße Batzen) auf die Dämmplattenrückseite aufgetragen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass mind. 40 % Klebekontaktfläche am Untergrund auf den Dämmplatten erreicht werden. Unebenheiten bis +/-1 cm können im Klebett ausgeglichen werden. Bei planen Untergründen unter Niveau kann der Kleberauftrag auch mit einer 12 x 12 mm Zahnspachtel auf Untergrund und Dämmplatten aufgebracht werden. Um eine Hautbildung zu vermeiden darf nur so viel Kleber aufgebracht werden, wie unmittelbar mit Dämmplatten belegt werden kann. Die Dämmplatten werden im Verband von unten nach oben pressgestoßen verklebt und mit leicht schiebenden Bewegungen fest am Untergrund angedrückt. Keine Klebmasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

Aufbringen des Unterputzes

Nach dem Anbringen des Kantenschutzes an Fensterleibungen und Kanten sowie der Diagonalarmierung an Ecken von Fassadenöffnungen ist Capatect Sockelflex Carbon weiß jeweils in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel (12 x 12 mm) aufzutragen und das Capatect Glasgewebe mit mind. 10 cm Überlappung einzudrücken. Nachfolgend nass-in-nass mit Capatect Sockelflex Carbon weiß nochmals überspachteln, sodass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist. Die Mindestschichtdicke (MSD) des Unterputzes beträgt 3 mm, wobei das Capatect Glasgewebe ca. mittig eingebettet ist.

Feuchteschutz als Anstrich/Spachtellage

Capatect Sockelflex Carbon weiß wird bei Verwendung als Anstrich mit max. 8 % reinem Wasser verdünnt und mit einem Pinsel oder Bürste 2malig aufgetragen. Als Spachtellage wird Capatect Sockelflex Carbon weiß in einer Mindestschichtdicke von 2 mm aufgetragen (Verbrauchsmengen dürfen nicht unterschritten werden).

Mindestverarbeitungstemperatur

Die Aufbringung bei Temperaturen unter +5 °C (Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur) sowie bei praller Sonne, Regen ohne Schutzmaßnahme, Nebel bzw. Taupunktunterschreitung ist unzulässig. Diese Bedingungen müssen mindestens 2 Tage nach erfolgtem Auftrag eingehalten werden. Verarbeitung und Untergrundvorbereitung so wie genauere Informationen: Siehe technische Information unter www.capatect.at.

Mischungsverhältnis

2 : 1 (Pastös zu Powder Pulver)

Verbrauch

- Kleben: ca. 4,0 kg/m²
- Armieren: ca. 4,2 kg/m²
- bei Mindestschichtdicke: 3 mm
- Feuchteschutz als Anstrich: ca. 1,0 kg/m²
- Feuchteschutz als Spachtellage: ca. 1,4 kg/m²/je mm Schichtdicke

Trocknung / Trockenzeit

Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ist Capatect Sockelflex Carbon weiß nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 4 bis 5 Tagen. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Generell hat auch unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme und Zubehör Gültigkeit.

Besondere Hinweise	Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug verarbeiten. Um die speziellen Eigenschaften zu erhalten darf Capatect Sockelflex Carbon weiß nicht mit anderen Produkten verschnitten werden. Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen. Bei starkem Wind oder Sonneneinstrahlung empfehlen wir die Fassade durch Verhängen zu schützen. Um Staunässe zu vermeiden muss Niederschlagswasser konstruktiv vom Gebäude weggeleitet werden.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber, eben, tragfähig sowie frei von haftmindernden Rückständen sein (ÖNORM beachten). Bituminöse Untergründe müssen ausreichend abgelüftet und durchgetrocknet sein.
Anwendungsbereich	Capatect Sockelflex Carbon weiß ist eine zweikomponentige Spachtelmasse für Sockel und Perimeterdämmplatte. Speziell auf bituminösen Untergründen, sowie zum Armieren von expandierten und extrudierten Polystyrol-Dämmplatten im Sockelbereich und unter Niveau. Geeigneter Feuchteschutz als Anstrich (zweimalig) oder Spachtellage auf Strukturputzen 5 cm über und unter Niveau bis Ende Putzsystem, ein Anstrich hierfür wird empfohlen. Geeignet auch als Feuchteabdichtung unter der Fensterbank.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Komponente A: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). Inhalt/Behälter der Problemabfallsorgung zuführen. - Komponente B: Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten langbehutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seifewaschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Einatmen von Staub vermeiden. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Ist das Produkt für jedermann erhältlich, zusätzlich: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/Behälter zu geeigneten Abfallsammelpunkten bringen.
Enthält	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Komponente B: Enthält Portlandzement -Klinker und Flue Dust
EWC/EAK	Komponente A: 08 04 10 / Komponente B: 17 01 01
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden.

Technische Information: Capatect Sockelflex Carbon weiß, Stand: 08 / 2020

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