

# Capatect SOCKELFIX Objekt

Mineralischer, hochvergüteter Kleber, speziell zum Verkleben von Capatect Sockel- und Fassadendämmplatten. Capatect Sockelfix Objekt kann sowohl auf Holz und anderen kritischen Untergründen verwendet werden.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Capatect Sockelfix Objekt ist ein mineralischer kalk-/zementgebundener Werk trockenmörtel, hydraulisch abbindend, zum Verkleben von Capatect Sockel- und Fassadendämmplatten speziell auf Bitumenuntergründe. Capatect Sockelfix Objekt kann sowohl auf Holz und anderen kritischen Untergründen verwendet werden.

Eigenschaften

- Sehr gutes Standvermögen
- Vergütungszusätze für eine sehr gute und geschmeidige Verarbeitbarkeit
- Mineralische Bindemittel mit plastifizierenden Zusätzen
- Sehr hohe Klebekraft
- Diffusionsoffen
- Ökologisch vorteilhaft

Farbtöne

Grau

Technische Daten

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Frischmörtelrohichte ÖN EN 1015-10: | ca. 1,70 g/cm <sup>3</sup> |
| Haftzugfestigkeit ÖN EN 1015-12:    | 0,5 N/mm <sup>2</sup>      |

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, wie Zement.  
9 Monate lagerfähig.

Verpackung / Gebindegrößen

25 kg Sack (40 Gebinde = 1.000 kg/Palette)

## Verarbeitung

Verarbeitung

Verkleben von Capatect Sockel- und Fassadendämmplatten auf Bitumenuntergründen. Capatect Sockelfix Objekt kann auf Holz sowie auf kritischen Untergründen verwendet werden.

Capatect Sockelfix Objekt wird in der Rand-Wulst-Punkt-Methode oder vollflächig auf die Dämmplatten aufgetragen, sodass eine Klebekontaktfläche von mind. 40 %, bei vollflächiger Verklebung 80 %, auf Wandbildner und Platte erreicht wird. Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebemasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten. Unebenheiten bis +/- 1 cm können im Klebebett ausgeglichen werden. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien von Capatect und die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmverbundsysteme.

Auftragsverfahren

Händisch oder maschinell



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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            | Sackinhalt mit einem Rührgerät, mit ca. 5,5 Liter Wasser, zu einer knotenfreien Masse mischen. Ca. 5 Minuten reifen lassen und nochmals durchrühren. Es können auch geeignete Durchlaufmischer verwendet werden. Capatect Sockelfix Objekt kann auch mit Hilfe der Capatect Maschinenteknik Opus I verarbeitet werden.  |
| Verbrauch                      | Kleben: ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup><br>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 Sockelfix Objekt 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 händische Haftzugsprobe laut ÖNORM durchführen. 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.<br><br>Wir garantieren für die spezifikationsgerechte Qualität dieses Produktes. Wegen der Verschiedenheit der Verarbeitungsbedingungen, die nicht in unserem Verantwortungsbereich liegen, übernehmen wir keine weitere Gewähr. Die Angaben zur Anwendung, Verarbeitung und Verbrauch entbinden den Verarbeiter nicht von Vorversuchen. Im Zweifelsfall stehen wir gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung. |

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

|  |   |
|--|---|
| Gefahrenhinweise/<br>Sicherheitshinweise | Verursacht Hautreizungen. - Verursacht schwere Augenschäden. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Staub oder Nebel nicht einatmen. - Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. - Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. |
| Abfallschlüsselnummer                    | 31438 (gemäß ÖNORM S 2100)  |
| EWC/EAK                                  | 17 09 03  |
| Wassergefährdungsklasse                  | WGK 1, schwach wassergefährdend   |
| Sicherheitsdatenblatt                    | Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden.   |

Technische Information: Capatect SOCKELFIX Objekt, Stand: 11 / 2023

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](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto: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](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)