

Dryvit Multi-Profilkleber

Pastöser Kleber auf Kunstharzdispersionsbasis. Zur Verklebung von Capatect Dekoprofilen und Capatect Fassadenprofilen.

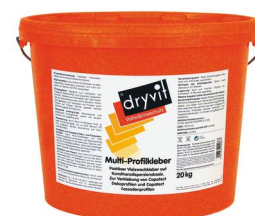


Produktbeschreibung

| Beschreibung / Werkstoff | Zur Verklebung von Capatect Dekoprofilen und Capatect Fassadenprofilen (+10 % CEM II/42,5N (PZ275)). Ebenfalls geeignet zum Verkleben von Fliesen. Auch Fliesen auf Fliesen können geklebt werden (+ 20 % CEM II/42,5N (PZ275)). Weiters zum Verkleben von Dämmplatten auf saugenden Holzuntergründen (ohne Zementzugabe). | | | | |
|----------------------------|--|----------|----------------|-----------|---------------------------------|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ alkalibeständig ■ faserhältig ■ elastisch ■ wasserfest (nach Zugabe von Zement) | | | | |
| Technische Daten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Haftzugfestigkeit: $\geq 0,08$ MPa ■ Dichte: 1600 kg/m³ | | | | |
| Lagerung | Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig. | | | | |
| Verpackung / Gebindegrößen | 20 kg Eimer (24 Gebinde = 480 kg / Palette) | | | | |
| Artikelstamm | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Gebindeeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0186 0020</td> <td>20 kg Dryvit Multi-Profilkleber</td> </tr> </tbody> </table> | Art.-Nr. | Gebindeeinheit | 0186 0020 | 20 kg Dryvit Multi-Profilkleber |
| Art.-Nr. | Gebindeeinheit | | | | |
| 0186 0020 | 20 kg Dryvit Multi-Profilkleber | | | | |

Verarbeitung

| | |
|-------------------|--|
| Verarbeitung | <p>Verkleben von Capatect Deko- und Fassadenprofilen: Dryvit Multi-Profilkleber mit 10 % Zementzugabe (CEM II/42,5N (PZ275)) zu einer klumpenfreien Masse anmischen. Den Kleber vollflächig mit einer Zahnspachtel (5 x 5 mm) am Untergrund sowie auf den Profilen auftragen. Profilstöße vollflächig verkleben. Mind. 2-3 mm Kleberdicke berücksichtigen. Die Profile mit leicht schiebenden Bewegungen fest am Untergrund drücken, sodass eine satte Klebverbindung zustande kommt. An den Seiten austretenden Kleber mit einer Spachtel entfernen und mit einem angefeuchteten Pinsel verstreichen, sodass kein Wassereindringen möglich ist.</p> <p>Verkleben von Dämmplatten auf Holzuntergründen: Dryvit Multi-Profilkleber mit einer Zahnspachtel (5 x 5 mm) vollflächig am Untergrund auftragen. Die Dämmplatten im Verbund von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken, sodass eine satte Klebverbindung zustande kommt. Der seitlich austretende Kleber ist mit einer Spachtel zu entfernen.</p> <p>Verkleben von Fliesen: Dryvit Multi-Profilkleber auf den Untergrund auftragen und mit der Zahnkelle abkämmen. Im Nassbereich und bei verfliesungen von Fliesen auf Fliesen 20 % Zement (CEM II / 42,5 N (PZ 275)) zusetzen. Nicht mehr Kleber vorlegen, als in 20 Minuten belegt werden kann.</p> |
| Auftragsverfahren | Generell haben auch unsere Verarbeitungsanleitungen Gültigkeit. |



| | |
|--------------------------------|---|
| Mindestverarbeitungstemperatur | Die Aufbringung bei Temperaturen unter + 5 °C (Bauwerks- und Material- und Lufttemperatur) ist unzulässig. Verarbeitung bei praller Sonne, Regen, Nebel bzw. Taupunktunterschreitung nur mit entsprechenden Schutzmaßnahmen. Diese Bedingungen müssen mindestens 2 Tage nach erfolgtem Auftrag eingehalten werden. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost! |
| Verbrauch | Kleben: ca. 3,5 kg/m ² Die angegebenen Verbrauchsmengen der einzelnen Produkte beruhen auf Erfahrungswerten und sind für uns unverbindlich. Der tatsächliche Verbrauch hängt von vielen Faktoren ab. Exakte Verbräuche können nur an Hand einer Probefläche ermittelt werden. |
| Trocknung / Trockenzeit | Bei + 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit je nach Auftragsdicke ca. 24 Stunden. Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen. Besonders in der kühlen Jahreszeit und bei hoher Luftfeuchtigkeit ist eine verzögerte Trocknung gegeben. |
| Werkzeugreinigung | Sofort nach Gebrauch mit Wasser. |
| Besondere Hinweise | Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen. Bei starkem Wind oder Sonneneinstrahlung empfehlen wir, die Fassade durch Verhängen zu schützen. |
| Untergrundvorbereitung | Der Untergrund muss tragfähig, sauber, frei von losen Teilen und trennenden Substanzen sein. Schadhafte, abblätternde mineralische Anstriche oder Strukturputze sind weitestgehend zu entfernen. Putzhohlstellen sind abzuschlagen und mit geeigneten Material flächenbündig beizuputzen. Absandende oder mehlig mineralische Oberflächen sind gründlichst bis zur festen Substanz zu reinigen und mit Primalon Tiefgrund LF zu grundieren. |

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

| | |
|------------------------------|---|
| Hinweise zum sicheren Umgang | Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| 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 | 57 303 (gemäß ÖNORM S 2100) |
| EWC/EAK | 08 04 10 |
| Wassergefährdungsklasse | WGK 1, schwach wassergefährdend |
| Sicherheitsdatenblatt | Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden |
| Verwendungszweck | Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt |

Technische Information: Dryvit Multi-Profilkleber, Stand: 03 / 2014

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 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, 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
Lehenweg 4
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