

# 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 (ca. 10 % CEM II/42,5N (PZ275)). Weiters zum Verkleben von Dämmplatten auf mit Capatect MultiPrimer grundierten Holzuntergründen (ohne Zementzugabe).

Eigenschaften

- alkalibeständig
- faserhältig
- elastisch
- wasserfest (nach Zugabe von Zement)

Technische Daten

Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 MPa
Dichte:	1600 kg/m <sup>3</sup>

Lagerung

Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Verpackung / Gebindegrößen

20 kg Eimer (24 Gebinde = 480 kg / Palette)

## Verarbeitung

Verarbeitung

### Verkleben von Capatect Deko- und Fassadenprofilen:

Dryvit Multi-Profilkleber mit ca. 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 (Floating Buttering Verfahren). Profilstöße vollflächig verkleben. Mind. 2-3 mm Kleberdicke berücksichtigen. Die Profile mit leicht schiebenden Bewegungen fest am Untergrund andrücken, 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. Um eine "Hautbildung" zu vermeiden, darf nur soviel Kleber vorgelegt werden, wie unmittelbar danach mit Profilen belegt werden kann.

### 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 mit leicht schiebenden Bewegungen gut andrücken, sodass eine satte Klebverbindung zustande kommt. Der seitlich austretende Kleber ist mit einer Spachtel zu entfernen.



	<p><b>Verkleben von Fliesen:</b> Dryvit Multi-Profilkleber auf den Untergrund auftragen und mit der Zahnkelle abkämmen. Im Nassbereich und bei Verfliesungen von Fliesen auf Fliesen ca. 10 % 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 <sup>2</sup>  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 geeignetem 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	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	---

Technische Information: Dryvit Multi-Profilkleber, Stand: 07 / 2024

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)