

Capatect Glättputz

Feinputz für plane, gefilzte Oberflächen im Capatect Sanierputzsystem.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Werksgemischter, mineralischer Feinputz für glatte Oberflächen im Capatect Sanierputzsystem und Kalkzement-Unterputze im Außen- und Innenbereich.															
Verwendungszweck / Eigenschaften	Einsatzgebiet: Ab Oberkante Gelände im Außenbereich und an Wandinnenflächen. Auch tragfähige mineralische Untergründe in der Fassadensanierung mit oder ohne Einlage von Capatect Textilglasgitter sind geeignet.															
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bindemittelbasis: Kalk/Zement ■ Spezielle, organische Zusätze ■ Frost- und tausalzbeständig ■ Hoch wasserdampfdurchlässig 															
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ EN ISO 7783:</td> <td>ca. 30</td> </tr> <tr> <td>Festmörtelrohddichte ÖN EN 1015-10:</td> <td>ca. 1,40 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Mörtelklasse ÖN EN 998-1:</td> <td>CS III</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit ÖN EN 1015-12:</td> <td>≥ 0,50 N/mm² / Bruchbild B</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme ÖN EN 998-1:</td> <td>Klasse Wc2</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ EN1745:</td> <td>ca. 0,48 W/(m.K) Tabellierter Mittelwert (P=50%)</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten ÖN EN 13501-1:</td> <td>Euroklasse A1</td> </tr> </table> <p>Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.</p>		Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ EN ISO 7783:	ca. 30	Festmörtelrohddichte ÖN EN 1015-10:	ca. 1,40 g/cm ³	Mörtelklasse ÖN EN 998-1:	CS III	Haftzugfestigkeit ÖN EN 1015-12:	≥ 0,50 N/mm ² / Bruchbild B	Wasseraufnahme ÖN EN 998-1:	Klasse Wc2	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ EN1745:	ca. 0,48 W/(m.K) Tabellierter Mittelwert (P=50%)	Brandverhalten ÖN EN 13501-1:	Euroklasse A1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ EN ISO 7783:	ca. 30															
Festmörtelrohddichte ÖN EN 1015-10:	ca. 1,40 g/cm ³															
Mörtelklasse ÖN EN 998-1:	CS III															
Haftzugfestigkeit ÖN EN 1015-12:	≥ 0,50 N/mm ² / Bruchbild B															
Wasseraufnahme ÖN EN 998-1:	Klasse Wc2															
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ EN1745:	ca. 0,48 W/(m.K) Tabellierter Mittelwert (P=50%)															
Brandverhalten ÖN EN 13501-1:	Euroklasse A1															
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, 12 Monate lagerfähig.															
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg Sack (40 Sack = 1.000 kg / Palette)															



Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Nach einer Standzeit von mind. 5 Tagen kann bei Bedarf ein zusätzlicher Anstrich zur Farbgebung aufgebracht werden. Als Anstrichsysteme sind nur hochwasserdampfdiffusionsfähige Beschichtungen, wie Silitol Fassadenfarbe, Primasil Fassadenfarbe, CarboSol Fassadenfarbe, Silitol LithoSil geeignet.
Auftragsverfahren	Das Material vor der Verarbeitung gut aufrühren! Capatect Glättputz wird per Handauftrag in gleichmäßiger Schichtstärke von 2 bis 3 mm aufgezogen. Während des Erhärtungsvorganges wird die Oberfläche geglättet oder gefilzt. Die Wahl des Werkzeuges beeinflusst die Oberflächenstruktur, daher stets mit gleichem Strukturwerkzeug arbeiten. Zur Erzielung einer gleichmäßigen Oberfläche sollten zusammenhängende Flächen stets in einem Arbeitsgang ausgeführt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen ist eine genügende Anzahl an Mitarbeitern auf jeder Gerüstlage einzusetzen und nass-in-nass zügig durchzuarbeiten.
Mindestverarbeitungstemperatur	Die Aufbringung bei Temperaturen unter + 5 °C (Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur) sowie bei praller Sonne, Regen ohne Schutzmaßnahmen, Nebel bzw. Taupunktunterschreitung ist unzulässig. Diese Bedingungen müssen mind. 2 Tage nach erfolgtem Auftrag eingehalten werden.
Abtönung	Mit selektierten AmphiColor-Volltonfarben abtönbar oder im gewünschten Farbton im Werk abtönen lassen.
Verbrauch	ca. 5,0 kg/m ² Bei diesen Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte ohne Schütt- und Schwindverlust. Objektabhängige oder verarbeitungsbedingte Abweichungen sind zu berücksichtigen. Durch Abtönung/Einfärbung (Pigmentierung) sind Abweichungen in den Verbrauchsangaben möglich. Diese können zu einem Mehrverbrauch von 15 % führen.
Trocknung / Trockenzeit	Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ist Capatect Glättputz nach 24 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar nach 2 bis 3 Tagen. Der Putz erhärtet durch Hydratation und durch Verdunstung des Anmachwassers. Besonders in der kühlen Jahreszeit und bei hoher Luftfeuchtigkeit ist deshalb eine verzögerte Trocknung gegeben.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweise	Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.
Besondere Hinweise	Es ist zu beachten, dass aufgrund des Saugverhaltens, Art und Struktur des Untergrundes, der einzelnen Beschichtungen, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse sowie durch Rohstoffschwankungen geringfügige abweichende Farbwirkungen und feine Haarrisse möglich sind. Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen. Bei starkem Wind oder Sonneneinstrahlung empfehlen wir die Fassaden durch Verhängen zu schützen.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss eben, sauber, tragfähig, trocken, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Neue Unterputze nur mit der Richtlatte abziehen, nestfrei zustoßen und mindestens 3 bis 4 Wochen durchhärten lassen. Vor dem Auftrag von Capatect Glättputz muss der erhärtete Unterputz ausreichend vorgehästet werden. Stark saugende Untergründe schon am Vortag mehrmals vornässen. Bei nicht saugenden Unterputzen muss eine Haftbrücke gestrichen werden.
Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capatect Sanierputzsystem ■ Tragfähige mineralische Untergründe ■ Alte, tragfähige und saugende Unterputze ■ KZM-Baustellenmörtel, Maschinenputze (MPA), Zementputze

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: Capatect Glättputz, 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.

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

 Niederlassungen und Verkaufsbüros: 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt