

Capatect Putzgrund

Wässrige, gefüllte, pigmentierte Grundierung für sämtliche Capatect Deckputze



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften

Grundanstrich und Haftbrücke für sämtliche Capatect Deckputzbeschichtungen auf mineralischen Untergründen sowie für Capatect Dämmsysteme, passend zum Deckputz eingefärbt. Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS).

Eigenschaften

- Elegante Verarbeitbarkeit
- Wasserverdünnbar
- Diffusionsoffen
- Spannungsarm
- Umweltfreundlich
- Saugfähigkeitsregulierend
- Haftvermittelnd

Farbtöne

Weiß

Technische Daten

Dichte:	ca. 1,48 g/cm ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl μ EN ISO 7783:	ca. 355

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. um ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Lagerung

Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bis zu 1 Jahr lagerbeständig.

Verpackung / Gebindegrößen

Gebindeeinheit
7 kg Capatect Putzgrund
25 kg Capatect Putzgrund

Verarbeitung

Verarbeitung

Capatect Putzgrund **wird gründlich aufgerührt** und kann unverdünnt gestrichen bzw. gerollt werden. Zur Konsistenzregulierung kann bis zu 5 % Wasser zugegeben werden.

Pastöse Capatect Deckputze benötigen immer eine Grundierung. Aus diesem Grund wird Capatect Putzgrund im annähernden Farbton des Deckputzes, am Besten mit der Rolle, aufgerollt.

Generell hat auch unsere Verarbeitungsanleitung für Wärmedämm-Verbundsysteme Gültigkeit.



Auftragsverfahren	Streichen - Rollen - Spritzen
Verarbeitungsbedingungen	Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 5 °C, bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost!
Abtönung	Mit selektierten AmphiColor-Volltonfarben abtönbar oder im gewünschten Farbton im Werk abtönen lassen.
Verbrauch	Capatect Putzgrund: ca. 0,2 kg/m ² . Der tatsächliche Verbrauch hängt von verschiedensten Faktoren ab. Exakte Verbräuche können nur anhand von Probeflächen ermittelt werden. Die angegebenen Verbrauchsmengen der einzelnen Produkte beruhen auf Erfahrungswerten und sind für uns unverbindlich. Durch Abtönung/Einfärbung (Pigmentierung) sind Abweichungen in den Verbrauchsangaben möglich.
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 4 Stunden oberflächentrocken und nach 12 Stunden überarbeitbar. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweise	Ohne Schlussbeschichtung nur eingeschränkt witterungsbeständig.
Besondere Hinweise	Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Neue Unterputze mindestens 3 bis 4 Wochen durchhärten lassen. Beim Einsatz innerhalb der Capatect PS-Dämmsysteme muss die Armierungsschicht abgebunden und durchgetrocknet sein.
Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Armierungsschichten mit Capatect Klebe- und Spachtelmassen (vor Schlussbeschichtung mit Capatect Deckputzen) ■ Unterputze der Mörtelgruppe P II, P III ■ Beton ■ Gipskartonplatten oder Unterputze der Mörtelgruppe P IV + V im Innenbereich ■ Holz und Plattenwerkstoffe im Holzbau und Fertighausindustrie

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 Putzgrund, Stand: 10 / 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, 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

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