

Capatect Putzgrund

Wässrige, gefüllte, pigmentierte Grundierung für sämtliche Capatect Strukturputze



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften

Grundanstrich und Haftbrücke für sämtliche Capatect Strukturputzbeschichtungen auf mineralischen Untergründen sowie für Capatect Dämmsysteme, passend zum Strukturputz 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. 800

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

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
1387 0007	7 kg Capatect Putzgrund
1387 0025	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 Strukturputze benötigt immer eine Grundierung (Ausnahme: auf Capatect CarbonSpachtel). Aus diesem Grund wird Capatect Putzgrund im annähernden Farbton des Strukturputzes, 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. Diese können zu einem Mehrverbrauch von 15 % führen.
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. Dunkle Farbtöne können anhand der Pigmentierung zu einem Mehrverbrauch führen. Diese können pro m² bis zu 15 % betragen.
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 Strukturputzen) ■ 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

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010).Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). - Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. - Inhalt/Behälter entsprechend nationaler Bestimmungen einer geordneten Entsorgung zuführen.
Enthält	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
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 01 12
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden.
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt.


Technische Information: Capatect Putzgrund, Stand: 10 / 2019

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:** 2 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt