

# Capatect Faschenputz

Hydrophober, hoch diffusionsoffener 1 mm Strukturputz mit mineralischem Charakter.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Für Außenbeschichtungen auf allen ungestrichenen Putzen und Beton sowie auf guthaftenden, nicht kreichenden Mineral- und Dispersionsuntergründen.

Eigenschaften

- zur dekorativen Gestaltung von Faschen und Gesimsen
- vollflächige Beschichtungen auf WDVS sind **unzulässig!**
- hoch diffusionsoffen
- hydrophob
- geringe Verschmutzungsneigung
- witterungsbeständig und wasserabweisend
- beständig gegen Industrieabgase und Primärbefall von Mikroorganismen

Bindemittelbasis / Wirkstoffe

Silikonharz- und Kunstharz-Kombination

Farbtöne

Weiß als Lagerware

Technische Daten

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Wasseraufnahme:             | W3 niedrig              |
| Haftfestigkeit:             | $\geq 0,3$ MPa          |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | V1 hoch                 |
| Dichte:                     | 1.900 kg/m <sup>3</sup> |
| Körnung:                    | 1 mm                    |

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

Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Verpackung / Gebindegrößen

25 kg Gebinde (24 Gebinde = 600 kg/Palette)

Artikelstamm

| Art-Nr.   | Gebindeeinheit       |
|-----------|----------------------|
| 0393 0025 | 25 kg CT Faschenputz |



## Verarbeitung

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Beschichtungsaufbau            | Als Grundanstrich Capatect Putzgrund im etwa gleichen Farbton der Putzbeschichtung auftragen. Nach einer Trockenzeit von ca. 12 Stunden kann der Capatect Faschenputz aufgebracht werden.   |
| Auftragsverfahren              | <p><b>Das Material vor der Verarbeitung gut aufrühren!</b></p> <p>Capatect Faschenputz mit einer rostfreien Stahlglättkelle auftragen, auf Kornstärke abziehen und noch im nassen Zustand mit einer Kunststoff- oder Edelstahlglättkelle zureiben. Zur Vermeidung von Ansätzen ist eine genügende Anzahl von Mitarbeitern auf jeder Gerüstlage einzusetzen und nass-in-nass zügig durchzuarbeiten. Immer ganze Flächen oder Fassadenteile in sich ohne Unterbrechung verputzen.</p>   |
| Mindestverarbeitungstemperatur | Die Aufbringung bei Temperaturen unter + 5 °C (Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur) sowie bei praller Sonne, starkem Wind, Regen ohne geeignete Schutzmaßnahmen, Nebel bzw. Taupunktunterschreitungen ist unzulässig. Diese Bedingungen müssen mind. 2 Tage nach erfolgtem Auftrag eingehalten werden. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.  |
| Abtönung                       | Mit max. 3 % Primasil Voll- und Abtönfarben oder gewünschten Farbton im Werk abtönen lassen. Für die Putzbeschichtung auf Wärmedämm-Verbundsysteme ist ein Farbton mit einem Hellbezugswert nicht < 25 zu wählen.   |
| Verbrauch                      | <p>ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Der Verbrauch ist von der Untergrundbeschaffenheit und der Verarbeitungsmethode abhängig. (Richtwerte ohne Gewähr, exakte Verbräuche durch Probeflächen ermitteln.)</p> <p><b>Durch Abtönung/Einfärbung (Pigmentierung) sind Abweichungen in den Verbrauchsangaben möglich. Diese können zu einem Mehrverbrauch von 15 % führen.</b></p>   |
| Trocknung / Trockenzeit        | Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit je nach Struktur ist der Putz nach 24 Stunden trocken, und nach 2 – 3 Tagen belastbar. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit entsprechend.  |
| Werkzeugreinigung              | Sofort nach Gebrauch mit Wasser.  |
| Besondere Hinweise             | <p><b>Dunkle Farbtöne können anhand der Pigmentierung zu einem Mehrverbrauch führen. Diese können pro m<sup>2</sup> bis zu 15 % betragen.</b></p> <p>Es ist zu beachten, dass Aufgrund des Saugverhaltens, Art und Struktur des Untergrundes sowie der einzelnen Beschichtungen, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse, sowie durch Rohstoffschwankungen geringfügig abweichende Farbwirkungen und feine Haarrisse bzw. Nadelstiche möglich sind.</p> <p>Aus diesem Grund kann ein Egalisierungsanstrich mit CarboSol- bzw. Primasil Fassadenfarbe notwendig sein.</p> <p>Ansprüche bzw. Reklamationen wegen Farbtonabweichungen, bedingt durch die genannten Ursachen können nicht geltend gemacht werden. Zur Vermeidung von Regeneinwirkung Fassade während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen. Bei starkem Wind oder Sonneneinstrahlung empfehlen wir ebenfalls, die Fassade durch Verhängen zu schützen. Capatect Faschenputz ist nicht geeignet auf waagrechten Flächen mit Wasserbelastung. Bei stark saugenden, stark abgewitterten oder abgebeizten Untergründen ist eine vorhergehende Grundierung mit Primasil Grundkonzentrat (Verbrauch ca. 200 - 300 g/m<sup>2</sup>) vorzunehmen. Die Umgebungen der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein und Metall abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen, nicht bis zur Austrocknung warten. Vor dem Auftrag prüfen ob die Ausmischung mit dem Originalfarbmuster übereinstimmt. Nachträgliche Reklamationen können wir nicht anerkennen.</p> |
| Untergrundvorbereitung         | Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.  |
| Geeignete Untergründe          | <p><b>Neue Kalk-, Kalkzement-, Zementputze:</b> Neuputze sollten je nach Witterung 2 – 4 Wochen zwecks Abbindung ungestrichen stehenbleiben. Wischende bzw. mehrende Oberflächen und eventuelle Sinterhaut sind zu entfernen.</p> <p><b>Alte, feste Kalk-, Kalkzement-, Zementputze:</b> Stark verschmutzte oder veralgte Flächen durch kräftiges Abbürsten oder Hochdruckreinigen gründlich säubern.</p> <p><b>Moos- und Algenbefall:</b> Mechanisch entfernen, befallene Flächen mit Capatop unverdünnt satt tränkend einstreichen und gründlich austrocknen lassen.</p> <p><b>An der Oberfläche sandende Putze:</b> Trocken abbürsten und die gesamte Fläche mit Wasser gut reinigen. Ein Grundanstrich mit Primasil Grundkonzentration 1 : 1 mit Wasser vermischt.</p> <p><b>Alte Mineral- oder Dispersionsanstriche:</b> Festhaftende, nicht verwitterte Altanstriche trocken oder nass reinigen. Nicht mehr festhaftende, verwitterte Anstriche durch Abschleifen bzw. Abschaben, Abbeizen oder Hochdruckreinigen gründlich entfernen.</p>  |

**Putzausbesserungen:** Beim Ausbessern geöffneter Risse und beschädigten Putzflächen ist darauf zu achten, dass der Ausbesserungsmörtel der Festigkeit und Struktur des vorherigen Putzes entspricht. Die Putzausbesserungen müssen vor dem Anstrich gut abgebunden und ausgetrocknet sein.

## 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 01 12

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter [www.capatect.at](http://www.capatect.at) abgerufen werden.

Technische Information: Capatect Faschenputz, Stand: 08 / 2018

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)

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

 **Vertriebspartner Südtirol:** Amonn Profi Color GmbH, I-39031 Bruneck