

# 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 kreadenden Mineral- und Dispersionsuntergründen.										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur dekorativen Gestaltung von Faschen und Gesimsen</li> <li>■ Vollflächige Beschichtungen auf WDVS sind <b>unzulässig!</b></li> <li>■ Hoch diffusionsoffen</li> <li>■ Hydrophob</li> <li>■ Geringe Verschmutzungsneigung</li> <li>■ Witterungsbeständig und wasserabweisend</li> <li>■ Beständig gegen Industrieabgase und Primärbefall von Mikroorganismen</li> </ul>										
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Silikonharz- und Kunstharz-Kombination										
Farbtöne	Weiß als Lagerware										
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Dichte:</td> <td>1,90 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Haftfestigkeit EN 1542:</td> <td>≥ 0,3 MPa / Bruchbild B</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme ÖN EN 1062-3:</td> <td>W3 niedrig</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ EN ISO 7783:</td> <td>ca. 35 / V1 hoch</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten ÖN EN 13501-1:</td> <td>Euroklasse A2</td> </tr> </table> <p>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.</p>	Dichte:	1,90 g/cm <sup>3</sup>	Haftfestigkeit EN 1542:	≥ 0,3 MPa / Bruchbild B	Wasseraufnahme ÖN EN 1062-3:	W3 niedrig	Wasserdampfdurchlässigkeit μ EN ISO 7783:	ca. 35 / V1 hoch	Brandverhalten ÖN EN 13501-1:	Euroklasse A2
Dichte:	1,90 g/cm <sup>3</sup>										
Haftfestigkeit EN 1542:	≥ 0,3 MPa / Bruchbild B										
Wasseraufnahme ÖN EN 1062-3:	W3 niedrig										
Wasserdampfdurchlässigkeit μ EN ISO 7783:	ca. 35 / V1 hoch										
Brandverhalten ÖN EN 13501-1:	Euroklasse A2										
Lagerung	Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.										
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg Gebinde (24 Gebinde = 600 kg/Palette)										

## 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	<b>Das Material vor der Verarbeitung gut aufrühren!</b>



	<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	<p>Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur nicht unter + 5 °C absinken oder über + 30 °C ansteigen. Verarbeitungskonforme Bedingungen müssen mindestens 2 Tage nach erfolgtem Auftrag vorherrschen. Vorsicht bei Nachtfrost!</p>
Abtönung	<p>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 &lt; 25 zu wählen.</p>
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.</b></p>
Trocknung / Trockenzeit	<p>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.</p>
Werkzeugreinigung	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p>
Besondere Hinweise	<p><b>Dunkle Farbtöne können anhand der Pigmentierung zu einem Mehrverbrauch führen.</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 waagrecht 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	<p>Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.</p>
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> <p><b>Putzausbesserungen:</b> 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.</p>

Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. - Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Enthält	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
Deklaration der Inhaltstoffe	Polyvinylacetatharz, Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.capatect.at">www.capatect.at</a> abgerufen werden.

Technische Information: Capatect Faschenputz, Stand: 11 / 2022

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)