

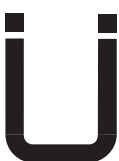
# Capatect CS-Haftgrund 820

Pigmentierte, silikatgebundene Grundierfarbe für CS-Strukturputz



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Grundierfarbe zur Haftverbesserung vor Schlußbeschichtungen mit Capatect CS-Strukturputz 870
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saugfähigkeitsregulierend</li> <li>■ Wasserdampfdurchlässig</li> <li>■ Haftvermittelnd und haftungsverbessernd</li> <li>■ Reduziert das Risiko von Farbschattierungen bei nachfolgender Beschichtung eingefärbter Silikatputze</li> <li>■ Griffige Oberfläche, da quarzgefüllt</li> <li>■ Bewirkt optimales und wirtschaftliches Auftragen des Dekorputzes</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	15 l Eimer
Farbtöne	Naturweiß und werkseitig getönt
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In original verschlossenen Gebinden 6 Monate lagerstabil.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte: Spezifisches Gewicht: ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Bindemittelbasis: Kaliwasserglas und Acrylharzdispersion</li> </ul>
Ergänzungsprodukte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850</li> <li>■ Capatect CS-Dämmplatte 045 Mineral 800</li> <li>■ Capatect CS-Strukturputz 870</li> </ul>
Produkt-Nr.	820



## Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Bitte bezüglich der Eignung auf verschiedene Untergründe und deren notwendige Vorbehandlung unsere Technische Information Nr. 650 „Untergründe und deren Vorbehandlungen“ beachten
Untergrundvorbereitung	Neuen Armierungsspachtel mindestens 48 Stunden trocknen lassen.
Verdünnung	Zur Konsistenzregulierung kann max. 3% Wasser zugegeben werden.
Verbrauch	Ca. 200–250 ml/m <sup>2</sup> Bei diesen Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte. Objektabhängige oder verarbeitungsbedingte Abweichungen sind zu berücksichtigen.
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +8 °C und über +30 °C liegen. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf das Merkblatt "Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen" vom Deutschen Stuckgewerbebund.
Wartezeiten	Verarbeitung erfolgt mit Pinsel und Rolle.
Trocknung/Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 2-6 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trockenzeiten einhalten.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Applikation	Capatect CS-Haftgrund wird gründlich aufgerührt und kann unverdünnt gestrichen bzw. gerollt werden. Für gleichmäßigen Auftrag kurzflorige Rollen verwenden.
Hinweis	Bei der Anwendung und Ausführung die DIN 18363 sowie DIN 18350, VOB, Teil C beachten. Umgebungsflächen sorgfältig abdecken. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall, Natursteinen sofort abwaschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

## Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Beschichtungsstoff ist stark alkalisch. Haut und Augen sind deshalb vor Farbspritzern zu schützen.
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	(Kat. A/h): max. 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	GISCODE: BSW40
Nähere Angaben	Zulassung: Z-33.43-606
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr.820 · Stand: Juni 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).