



## Technische Information

# Capatect Putzgrund

- Wässrige, pigmentierte Grundierung für sämtliche Capatect Strukturputze.

### Werkstoff

**Verwendungszweck/ Anwendungsbe-  
reich:** Grundanstrich und Haftbrücke für  
sämtliche Capatect Strukturputzbeschich-  
tungen auf mineralischen Untergründen,  
sowie für Capatect Dämmsysteme, pas-  
send zum Strukturputz eingefärbt. Binde-  
mittelkombination aus Acrylatcopolymer,  
Silikonharz und Silikaten (ASS)

### Eigenschaften:

Capatect Putzgrund zeichnet sich beson-  
ders aus durch:

- elegante Verarbeitbarkeit
- wasserverdünnbar
- diffusionsoffen
- spannungsarm
- umweltfreundlich
- wasserabweisend
- oberflächenverfestigend

### Technische Daten:

- Dichte: 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

### Verbrauch:

Capatect Putzgrund: ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
Der tatsächliche Verbrauch hängt von  
verschiedensten Faktoren ab. Exakte  
Verbräuche können nur an Hand von  
Probeflächen ermittelt werden.

### Konsistenz: Pastös

### Farbton: Weiß

Werkseitige Einfärbung in Annäherung an  
den Farbton des Strukturputzes möglich.  
Selbstabtönung mit Caparol Color oder  
AVA-Amphibolin Voll- und Abtönfarben.

### Lagerung:

Kühl und frostfrei. Originalverschlossene  
Gebinde ca. 1 Jahr lagerstabil.

### Hinweise zum sicheren Umgang

Dieses Produkt ist keine gefährliche  
Zubereitung im Sinne des Chemikalienge-  
setzes und daher nicht kennzeichnungs-  
pflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die  
beim Umgang mit chemischen Produkten  
üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnah-  
men. Für Kinder unzugänglich aufbewah-  
ren.

### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

### Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problem-  
stoffsammelstellen. Nicht mit dem Haus-  
müll entsorgen, sondern bei Problem-  
stoffsammelstellen abgeben. Nicht in die  
Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer  
gelangen lassen.

**Abfallschlüsselnummer:** 57303  
(gemäß ÖNORM S 2100)

**EWC/EAK:** 08 01 12

### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1, schwach wassergefährdend



LZ.-Nr. 214  
Nur restentleert ins  
Sammelsystem

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Inter-  
net unter [www.capatect.at](http://www.capatect.at) oder unter  
[www.synthesa.at](http://www.synthesa.at) abgerufen werden.

**Nur zur gewerblichen Verwendung  
bestimmt!**

Art. Nr.	Gebindeeinheit
1387 0007	7 kg Eimer
1387 0025	25 kg Eimer (24 Geb./Palette)



## Verarbeitung:

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

### Applikation / Auftragsverfahren:

Generell hat auch unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Strukturputze Gültigkeit.

Capatect Strukturputz benötigt auf og. Untergründen immer eine Grundierung. Aus diesem Grund wird Capatect Putzgrund im annähernden Farbton des Strukturputzes, am besten mit der Rolle, aufgerollt.

### Verarbeitungstemperatur:

(Verarbeitungs und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund): Nicht unter +5 °C, direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

## Trocknung / Trockenzeit:

Bei + 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit nach 4 Stunden oberflächentrocknen und nach 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.

### Werkzeugreinigung:

Reinigung der Werkzeuge und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Geeignete Untergründe

- Armierungsschichten mit Capatect Klebe- und Spachtelmassen (vor Schlußbeschichtung mit Capatect Strukturputzen)
- Unterputze der Mörtelgruppe P II, PIII
- Beton
- Gipskartonplatten oder Unterputze der Mörtelgruppe P IV+V im Innenbereich
- Holz und Plattenwerkstoffe im Holzbau und Fertighausindustrie

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muß sauber, tragfähig, trocken, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Neue Unterputze mindestens 3 bis 4 Wochen durchhärten lassen. Beim Einsatz innerhalb der Capatect PS-Dämmsysteme muß die Armierungsschicht abgebunden und durchgetrocknet sein.

### Verbrauchsangaben:

Die angegebenen Verbrauchsmengen der einzelnen Produkte beruhen auf Erfahrungswerten und sind für uns unverbindlich.

## Besondere Hinweise

Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen.

### Technische Information: Capatect Putzgrund, Stand: August 2011

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 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 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: [www.capatect.at](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Am Kanal 105  
Tel. 01 / 20 1 46-0  
Fax 01 / 20 1 46-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid / Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 07229 / 87118-0  
Fax 07229 / 87118-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0662 / 85 30 59  
Fax 0662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen / Ibk.  
Industriezone 11  
Tel. 05232 / 29 29  
Fax 05232 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 05522 / 44 6 77  
Fax 05522 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 03124 / 25 0 30  
Fax 03124 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0463 / 36 6 33  
Fax 0463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)