

Synthesa CarboSol Grund

Lösemittelfreies, gerucharmes Grundiermittel

■ Verwendungszweck:

Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen im Innen- und Außenbereich, zur nachfolgenden Beschichtung mit CarboSol Fassadenprodukten (und anderen Silikonharzprodukten.)

■ Bindemittelbasis:

Silan - Acrylatbasis

■ Farbton:

Blau milchig, trocknet fast farblos auf.

■ Lagerung:

Kühl und Frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.

■ Verarbeitung:

Grundanstrich:

Auf normal saugenden Untergründen unverdünnt. Auf stark saugenden Flächen einmal unverdünnt, jedoch satt tränkend streichen.

■ Auftragsverfahren: Streichen, spritzen

Airlessauftrag: Spritzwinkel: 20 – 50°

Düse: 0,015“

Druck: 60 Bar

■ Mindestverarbeitungstemperatur:

(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!

■ Verdünnung:

unverdünnt.

■ Verbrauch:

Ca. 100 – 150 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).

■ Trockenzeit:

Bei +20 °C und bei 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach 6 – 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

■ Reinigen der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

■ Bitte beachten:

Um die spez. Eigenschaft dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Packungsgrößen:

12 kg



Zentralen:

**Synthesa Chemie
Gesellschaft m. b. H.**

A-4320 Perg, Dirnbergerstr. 29 – 31
Telefon +43 (0) 72 62 / 560 - 0
Telefax +43 (0) 72 62 / 560 - 1500
E-Mail: office@synthesa.at
Internet: www.synthesa.at

**Capatect
Baustoffindustrie GmbH**

A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32
Telefon +43 (0) 72 62 / 553 - 0
Telefax +43 (0) 72 62 / 553 - 2500
E-Mail: info@capatect.at
Internet: www.capatect.at

Niederlassungen und Verkaufsbüros:

A-1110 Wien, Am Kanal 105
Telefon +43 (0) 1 / 20 146
Telefax +43 (0) 1 / 20 146 - 3504
E-Mail: wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten,
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Telefon +43 (0) 74 72 / 64 4 24
Telefax +43 (0) 74 72 / 64 1 67
E-Mail: amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden, Betriebspark 2
Telefon +43 (0) 72 29 / 87 1 18
Telefax +43 (0) 72 29 / 87 1 18 - 5100
E-Mail: ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals,
Viehhauser Straße 73
Telefon +43 (0) 662 / 85 30 59
Telefax +43 (0) 662 / 85 30 59 - 5511
E-Mail: salzburg@synthesa.at

A-6175 Krematen/lbk., Industriezone 11
Telefon +43 (0) 52 32 / 29 29
Telefax +43 (0) 52 32 / 29 30
E-Mail: krematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil, Lehenweg 4
Telefon +43 (0) 55 22 / 44 6 77
Telefax +43 (0) 55 22 / 43 6 73
E-Mail: rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn, Eggenfelder Str. 5
Telefon +43 (0) 31 24 / 25 0 30
Telefax +43 (0) 31 24 / 25 0 30 - 7525
E-Mail: gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt, Hirschstraße 38
Telefon +43 (0) 463 / 36 6 33
Telefax +43 (0) 463 / 36 6 43
E-Mail: klagenfurt@synthesa.at

Capatect in Europa:

Deutschland, Belgien, Frankreich, Italien,
Kroatien, Niederlande, Österreich, Polen,
Rumänien, Rußland, Schweiz, Slowakei,
Tschechien, Ukraine, Ungarn

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

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

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.

Abfallschlüsselnummer:

57303 (gemäß ÖNORM S 2100).

EWC/EAK: 08 01 12



LZ-Nr. 293
Nur restentleert
ins Sammelsystem

Entsorgung:

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

Technische Information Synthesa CarboSol Grund, 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.