

CapaTherm Primer innen W

Wässrige, rasch trocknende, nachweisbare Grundierung für den Innenbereich mit ausgezeichneter Haftung für nachfolgende CAPATHERM® Brandschutzbeschichtungen auf Beton und Mauerwerk.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	CAPATHERM® Primer innen W wird als Grundierung für die nachfolgenden Beschichtungssysteme CAPATHERM® Kabel und CAPATHERM® Beton verwendet.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Speziell modifiziertes kationische Bindemittel.
Farbtöne	Farblos.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zustand: flüssig ■ Komponenten: einkomponentig ■ Lieferviskosität: verarbeitungsfertig
Lagerung	Gut verschlossen im Originalgebilde, an einem gut gelüfteten, frostfreien und trockenen Raum aufbewahren. Frostfrei und gut verschlossen in Originalgebilden 1 Jahr lagerfähig.
Verpackung / Gebindegrößen	12 kg Gebinde.

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Je nach Beanspruchung sind ein bis zwei Grundanstriche erforderlich. Normal saugende Untergründe einmal mit CAPATHERM® Primer innen W unverdünnt grundieren. Stark saugende und poröse Untergründe zweimal nass-in-nass, unverdünnt grundieren.
Auftragsverfahren	Unverdünnt mit sauberem Werkzeug. Streichen, rollen, spritzen, airless-spritzen.
Verarbeitungsbedingungen	Vor Gebrauch gründlich aufrühren! Streichen, rollen, airless-spritzen. Verdünnungszugabe (Wasser) üblicherweise nicht notwendig. Beim Rollen werden geringere Schichtdicken erreicht.
Mindestverarbeitungstemperatur	Nicht unter 5 °C Objekt-, Werkstoff-, Lufttemperatur. und über 80% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
Abtönung	Ist nicht zulässig!
Verdünnung	Darf nicht verdünnt werden! Streichen, rollen unverdünnt. Luftspritzen unverdünnt. Airless-spritzen unverdünnt.
Verbrauch	100 g/m ² und Auftrag.
Trocknung / Trockenzeit	6 – 8 Stunden oberflächentrocken, überarbeitbar nach 24 Stunden. Die Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von 20° C und 65 % relative Luftfeuchte.
Werkzeugreinigung	Vor der Antrocknung mit Wasser.
Besondere Hinweise	CAPATHERM® Primer innen W wird in ein bis zwei Arbeitsgängen aufgetragen. Die Auftragsmenge soll je Arbeitsgang 100 g/m ² nicht unterschreiten. Bei der Verarbeitung sind die allgemeinen Arbeits – und Sicherheitsvorschriften für Anstrichstoffe zu beachten (Sprühnebel nicht einatmen). Im Innenbereich ist für gute Belüftung zu sorgen.



Geeignete Untergründe

Die Untergründe müssen tragfähig, frei von Staub, Fett und Wachs sein.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt
Hinweise zum sicheren Umgang

dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l (2010) . Dieses Produkt enthält max. 5 g/l VOC
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.

Hinweise lt. Chemikaliengesetz
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
EWC/EAK

57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)
08 01 12

Wassergefährdungsklasse
Sicherheitsdatenblatt

WGK 1, schwach wassergefährdend.
Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden

Verwendungszweck

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: CapaTherm Primer innen W, Stand: 10 / 2012

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, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
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

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at