

Primalon Tiefgrund TB

Lösemittelmittelhaltiges, geruchsschwaches Spezialgrundiermittel



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Farblos aufrocknendes Spezial-Grundiermittel für Außen- und Innenflächen. Zum Grundieren und Festigen alter, oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Acrylharz in aliphatischer Lösung
Farbtöne	Transparent
Lagerung	Kühl und trocken. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylharz, Testbenzin

Verarbeitung

Verarbeitung	Auf mürben, porösen Putzen zweimal nass-in-nass grundieren. Auf schwach saugenden Untergründen Primalon Tiefgrund TB mit max. 20 % Terpentinersatz oder Testbenzin verdünnt auftragen. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.
Auftragsverfahren	Streichen
Mindestverarbeitungstemperatur	Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Kann auch bei Temperaturen unter 0 °C verarbeitet werden, sofern der Untergrund trocken ist.
Verdünnung	Terpentinersatz oder Testbenzin (max. 20 %)
Verbrauch	Ca. 150–300 g/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und bei 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 6 - 8 Stunden.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder mit Testbenzin säubern.
Hinweise	Um die speziellen Eigenschaften dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.
Geeignete Untergründe	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

<p>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise</p> <p>Abfallschlüsselnummer</p> <p>EWC/EAK</p> <p>Wassergefährdungsklasse</p> <p>Gefahrenklasse gemäß VbF</p> <p>ADR/RID</p> <p>Sicherheitsdatenblatt</p> <p>Verwendungszweck</p>	<p>dieses Produktes (Kat. A/h): 750 g/l (2010); Dieses Produkt enthält max. 710 g/l VOC.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. - Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. - Dampf/Aerosol nicht einatmen. - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. - Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. - KEIN Erbrechen herbeiführen. - Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.</p> <p>55 370 (gemäß ÖNORM S 2100)</p> <p>08 01 11</p> <p>WGK 2, wassergefährdend.</p> <p>A II</p> <p>UN 1263, Klasse 3, III</p> <p>Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.</p> <p>Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt.</p>
--	---

Technische Information: Primalon Tiefgrund TB, Stand: 11 / 2023

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, E-Mail: 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, E-Mail: info@capatect.at