

# 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 <sup>2</sup> , 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 Hinweise lt. Chemikaliengesetz</p>	<p>dieses Produktes (Kat. A/h): 750 g/l (2010); Dieses Produkt enthält max. 710 g/l VOC. Entzündlich - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen - Berührung mit der Haut vermeiden - Zum Löschen Sand, Trockenlöschpulver oder alkoholbeständigen Schaum verwenden. Kein Wasser verwenden - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen) - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen</p>
<p>Entsorgung</p>	<p>Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.</p>
<p>Abfallschlüsselnummer</p>	<p>55 370 (gemäß ÖNORM S 2100)</p>
<p>EWC/EAK</p>	<p>08 01 11</p>
<p>Wassergefährdungsklasse</p>	<p>WGK 2, wassergefährdend.</p>
<p>Gefahrenklasse gemäß VbF</p>	<p>A II</p>
<p>ADR/RID</p>	<p>UN 1263, Klasse 3, III</p>
<p>Sicherheitsdatenblatt</p>	<p>Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden</p>
<p>Verwendungszweck</p>	<p>Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt</p>

Technische Information: Primalon Tiefgrund TB, Stand: 03 / 2015

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](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 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: [www.capatect.at](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[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. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto: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](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)