

# Primalon Tiefgrund LF

Lösemittelfreies, geruchsarmes Grundiermittel



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Spezialgrundiermittel für innen und außen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen sowie zur Festigung leicht sandender Innenputze. Einsatz auch in Räumen ohne exgeschützte Installation, unzureichende Belüftung oder in denen Genuß- und Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Acryl Hydrosol
Farbtöne	Gelblich transparent
Lagerung	Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Dichte	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Verpackung / Gebindegrößen	12 kg

## Verarbeitung

Verarbeitung	Primalon Tiefgrund LF untergrundabhängig bis max. 1 : 3 mit Wasser vermischt (Volumsteile). Die Grundierung ist so zu verdünnen, dass sie keinen geschlossenen glänzenden Film bildet.
Auftragsverfahren	Streichen, spritzen
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	Mit reinem Wasser
Verbrauch	Ca. 150 - 250 g/m <sup>2</sup> (gemischtes Material), je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 6 - 8 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Hinweise	Um die speziellen Eigenschaften dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.
Besondere Hinweise	<b>In Kühl- und Gefrierräumen:</b> Für eine ausreichend lange Trocknungs- und Lüftungszeit ist zu sorgen, um eine Geschmacksbeeinträchtigung von Lebens- und Genußmitteln zu vermeiden.



Geeignete Untergründe

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

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

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Deklaration der Inhaltstoffe nach  
VdL-Richtlinie 01

nach VdL-Richtlinie 01: Polyacrylatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at) abgerufen werden.

Technische Information: Primalon Tiefgrund LF, 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](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)