

Alpina Expert Unigrund

Lösemittelfreies Grundiermittel



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Zur Egalisierung der Saugfähigkeit des Untergrundes. Besonders geeignet für alle saugenden, sandenden und kroidenden Untergründe wie Mauerwerk, Putz, Beton, Ytong, Gipskarton. Für innen und außen, gebrauchsfertig, lösemittelfrei.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Acryl Hydrosol.
Farbtöne	Gelblich transparent.
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Dichte	ca. 1,02 g/cm ³
Verpackung / Gebindegrößen	5 L und 10 L

Verarbeitung

Verarbeitung	Normal saugende Untergründe bis zu 20 % mit Wasser verdünnt. Stark saugende Untergründe bis zu 10 % mit Wasser verdünnt.
Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder spritzen.
Mindestverarbeitungstemperatur	Nicht unter +10° C, bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten.
Verdünnung	Mit reinem Wasser.
Verbrauch	Ca. 150–250 g/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und bei 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach 6–8 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweise	Um die spez. Eigenschaft dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 5 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.
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.



EWC/EAK
Sicherheitsdatenblatt

08 01 12

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.alpina-farben.at abgerufen werden

Technische Information: Alpina Expert Unigrund, Stand: 10 / 2014

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.

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@glemadur.at

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

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

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

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

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

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