

Unio-Plus Edelputzgrundierung

Produktbeschreibung

Unio-Plus Edelputzgrundierung ist Wasserverdünnbarer, verarbeitungsfertiger Putzgrund für innen und außen. Besteht aus Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikaten, Wasser, Additiven und Konservierungsmittel.

Eigenschaften

- weichmacher- und lösungsmittelfrei, geruchsneutral
- umweltschonend
- saugfähigkeitsregulierend
- optimale Zwischenhaftung
- verlängert die offene Zeit der Putzverarbeitung
- hohe Haftfestigkeit
- spritz- und streichfähig

Anwendungsgebiet

Unio-Plus Edelputzgrundierung ist spritz- und streichfähiger, weißlasierender, quarzsandhaltiger Vor- und Zwischenanstrich. Einsetzbar auf tragfähigen mineralischen Außen- und Innenflächen wie kalk-, kalkzement- und gipshaltigen Unterputzen der Mörtelgruppen P I bis P IV, Beton, Faserzement und tragfähigen Dispersionsanstrichen. Universell einsetzbar als Putzgrund für nachfolgende mineralische Oberputze sowie Dispersions-, Silikat-, Siloxan- und Silikonharzputze, aber auch als Streichputz und Quarzhaftbrücke. Zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen. Verbessert die Verarbeitung nachfolgender Oberputze. Gewährleistet optimale Zwischenhaftung.

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit Unio-Plus Tiefengrund grundieren.

Nicht festhaftende Altanstriche:

Restlos entfernen, mit Unio-Plus Tiefengrund grundieren.

Stark saugende Untergründe:

Mit Unio-Plus Tiefengrund grundieren.

Schimmelbefallene, Algen- und moosbefallene Flächen:

Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Naßreinigung entfernen. Flächen mit Sanierlösung vorbehandeln und gut trocknen lassen.

Verfärbungen bei Gipskartonplatten:

Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit GK-Sperrgrund (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

Gipsputze:

1 x Voranstrich mit Unio-Plus Edelputzgrundierung

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen:

1 x Voranstrich mit spezieller Isolierfarbe ISO-TOPP.

1 x Zwischenanstrich mit GK-Sperrgrund.

Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufrühren. Unverdünnt mit Walze, Bürste oder geeigneter Spritzmaschine gleichmäßig auftragen. Nicht unter +5°C verarbeiten. Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Technische Daten	Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.	
Dichtel Farbton	Dichte: ca. 1,5 g/cm ³ Farbton: weiß	
Abtönen	Tönbar über Mix-Station oder mit geeigneten Volltonfarben	
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Umgebung, des Materials und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken. Nicht über +30°C, bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten	
Verbrauch	ca. 200 - 300 g/m ² , das entspricht einer Ergiebigkeit von ca. 20 - 30 m ² je 6 kg-Eimer, bzw. ca. 70 - 100 m ² je 20 kg-Eimer. Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.	
Trocknung	Überarbeitbar frühestens nach ca. 24 Stunden (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte). Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.	
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalbinde ca. 12 Monate.	
Lieferform	6 kg Eimer 20 kg Eimer	60 Eimer/Palette 24 Eimer/Palette
GISCODE	BSW20	
EU-Grenzwert	Kat. (A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1g/l VOC.	

Sicherheitshinweise Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder-Baustellenabfälle entsorgen.

Allgemeine Hinweise Alle unsere Produkte werden im Labor ständig überwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.