

UniPrimer

Quarzgefüllte, pigmentierte Grundierung auf Acrylatbasis



- Gleichmässiger Abbindeprozess
- Wirtschaftliche Grundierung
- Haftungsverbesserung

Produkt Quarzgefüllte, weisse Grundierung für pastöse und mineralische Oberputze, zur Vorbehandlung von ungleich saugenden Untergründen.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Quarzsand, silikonhaltige Additive, Füllstoffe, Wasser, Pigmente

Eigenschaften

- Feindisperse, wässrige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung.
- Haftvermittlung durch Vernetzung mit dem Untergrund.
- Vereinheitlicht das Saugverhalten des Untergrundes.
- Die Saugfähigkeit von Untergründen wird durch Porenverengung zum Teil verringert.
- Durch den Voranstrich wird der Bindemittel- und Wasserentzug durch saugende mineralische Baustoffe (Untergründe) so reduziert, dass der Erhärtungsverlauf optimal erfolgen kann.
- Die Wasserdampfdiffusion wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Anwendung

- Putzgrundvorbehandlung für mineralische und organische Oberflächen, als Saugausgleich und Haftvermittler für die nachfolgende Beschichtung mit allen pastösen und mineralischen Oberputzen.

Technische Daten

	UniPrimer
Verbrauch	ca. 0.2 - 0.25 kg/m ² (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 100 m ² /Kübel

Lieferform Eimer, Inhalt 25 kg (24 Eimer pro Palette = 600 kg)

Lagerung Lagerung, trocken, kühl und frostfrei

Lagerdauer Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Geeignete Untergründe sind saugende mineralische Putze und andere kalk- und/oder zementgebundene Baustoffe, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Lose Teile, hohl liegende Stellen und alte nicht tragfähige Farbschichten müssen restlos entfernt werden, stark verwitterte Putze sind abzuschlagen und zu ersetzen. Stark sandende Untergründe sind mit Sanova-Primer oder MultiPrimer zu verfestigen. Der Unterputz muss erhärtet, vollständig abgebunden und ausreichend abgetrocknet sein. Die Standzeit des Putzsystems vor dem Auftrag der Grundierung ist abhängig von der Auftragsstärke des Putzes und den vorherrschenden Klimabedingungen (mindestens jedoch 7 Tage). Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch Abkleben zu schützen. Bei Gefahr von Fleckenbildung durch ausblutende Farbstoffe aus dem Untergrund, z. B. Wasserflecken, ist eine Vorbehandlung mit Olafirn® erforderlich.

Verarbeitung

Keine anderen Materialien zumischen. Ggf. kann eine gleichmässige Verdünnung mit Wasser bis maximal 5 % erfolgen. Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren. UniPrimer auf vorbereiteten Untergrund durch Streichen oder Rollen vollflächig und gleichmässig auftragen. Der Untergrund ist mindestens 24 Stunden vor dem Auftrag des pastösen oder mineralischen Oberputzes mit UniPrimer vorzubehandeln.

Allgemeines und Hinweise

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern. Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall, schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 5 ° C und über + 30 ° C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.