

CoPa-Base Putzgrund

Universalgrundierung für Innen und Außen

Anwendung:

Verarbeitungsfertiger, pigmentierter, lösemittelfreier Voranstrich mit mineralischen Füllstoffen. Universelle Grundierung zur Egalisierung und zusätzlichen Hydrophobierung von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen.

Zur nachfolgenden Beschichtung mit mineralischen Edelputzen und pastösen Dünnenschicht-Oberputzen im Außen- und Innenbereich. Sämtliche technische Funktionen und Eigenschaften von pastösen Oberputzen sind mit Grundierung getestet. Diese Grundierung ist relevant für die Wasseraufnahme (ca. 30% Verbesserung), die Egalisierung der Saugfähigkeit des Untergrundes, der optischen Gleichmäßigkeit des Erscheinungsbildes, der praktischen Anwendung des Oberputzes und ist daher wichtiger Bestandteil des Putzsystems. Weiter schützt sie etwaig vorhandene organische Pigmente (pH-Neutralisierung des Untergrundes). Putzapplikation auf feuchten, oder nicht grundierten Untergrund oder auf nicht getrocknete Grundierung kann die Filmkonservierung bereits am ersten Tag fast komplett zerstören (Reduktion des Algen- und Pilz-Schutzes).

Materialbasis:

- Dispersionsbindemittel
- Füllstoffe (mineralisch)
- Farbpigmente

Eigenschaften:

- Hohe Haftvermittlung
- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes
- Wasseraufnahme des Untergrundes wird entscheidend reduziert
- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Neutralisiert den pH-Wert

Verarbeitung:

Auftrag erfolgt satt, gleichmäßig deckend, mittels Pinsel, Rolle oder Bürste. Vor dem Aufbringen des Putzgrundes müssen die Unterputze bzw. Spachtelungen vollkommen ausgetrocknet sein. Mindeststandzeit von 1 Tag pro mm Putzdicke beachten. (Je nach Temperatur und Witterungsbedingungen auch länger.) Bei Betonuntergründen muss die Restfeuchtigkeit kleiner 2,5 Masse % (CM-Gerät verwenden!) betragen. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung mind. 12 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung). Rigips muss vorher mit einem Isoliergrund vorgrundiert werden.

Tiefe Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit erhöhen die Austrocknungszeit. Wird aufgrund des Farbtones eine farbige Grundierung benötigt, wird diese annähernd dem nachfolgenden Farbton angepasst und dadurch vom nachfolgenden Oberputz farblich entsprechend abweichen. Bei der Anwendung bei Buntsteinputzen ist die farbige Grundierung dunkler eingestellt als der nachfolgende Farbton des Putzes. Material-Rücknahmen sind nicht möglich. Angrenzende Bauteile(Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.

Verarbeitungsbedingung:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5°C sinken oder über 35°C ansteigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z. B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.

Zubereitung:

- Gebrauchsfertiges Produkt
- Nicht verdünnen

Verpackungshinweise:

- In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

Lagerung:

- Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C mindestens 12 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

- Verpackungsart: Eimer
- Farbe: Weiß
- Verbrauch: 0,17-0,2 l/m²
- Dichte: ca. 1,5kg/l
- pH-Wert: ca. 8,5

Allgemeine Hinweise:

- Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
- **Bei Untergründen, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in der Beschichtung führen können (z.B. Rigips, Spanplatten), empfehlen wir dringendst die Verwendung eines Haftsperrgrundes.**