

Haftgrund P - ice

Pigmentierte kunstharzgebundene Grundierfarbe für Dekorputze - Winterprodukt

Anwendungsgebiete | Grundierung zur Farbangleichung und Haftverbesserung vor der Schlußbeschichtung mit Kunstharzputzen und mineralischen Putzen, schnell trocknend für den Einsatz im Außenbereich unter winterlichen Witterungsbedingungen.

Produkteigenschaften

- Saugfähigkeitsregulierend
- Wasserdampfdurchlässig
- Wasserabweisend
- Haftvermittelnd
- Haftungsverbessernd
- Verbesserung der Strukturierbarkeit nachfolgender Dekorputze
- Griffige Oberfläche, da quarzgefüllt
- Bewirkt optimales und wirtschaftliches Auftragen des Dekorputzes
- Bei Temperaturen von + 1 bis + 15 °C verarbeitbar
- Schnelltrocknend bei ausreichender Luftbewegung mit einer relativen Luftfeuchte unter 95 %
- Enthält kein Glykol oder Alkohol

Technische Daten | Bindemittelbasis | Terpolymere Kunstharzdispersion

Spezifisches Gewicht | ca. 1,7 g/cm³

Verarbeitungshinweise | Untergrundvorbehandlung |

- Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.
- Zu verfestigende Untergründe mit Hydro-Tiefgrund grundieren.

Anmischung | Verarbeitungsfertig
Vor Verarbeitung gründlich durchmischen.
Mit max. 5 % Wasser verdünnbar.

Verarbeitung |

- Durch Streichen, Rollen oder Spritzen auftragen.
- Für gleichmäßigen Auftrag kurzflorige Rollen verwenden.

Verbrauch | ca. 200 - 250 ml/m²
Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.

Trocknungszeit | ca. 2 - 6 Stunden
Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
Bei ungünstigen Witterungsbedingungen, z. Bsp. hohe Luftfeuchtigkeit, auch länger.

Reinigung der Werkzeuge | In frischem Zustand mit Wasser

Verarbeitungshinweise	Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.
	Lieferform	Verpackungseinheit
	Farbe	Naturweiß und eingefärbt im Farbton des nachfolgenden Putzes
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung ca. 3 Monate.
	VOC-Angaben	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.
	Sicherheitshinweise	Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.