

Kunstharz-Bündnerputz

Organisch gebundener Deckschichtputz für innen

Produktinformation

Produktbeschreibung	Feinkörniger Dispersionsputz für individuelle Putzstrukturen für den Innenbereich.
Anwendung	Auf grundiertem mineralischem Grundputz, Gipsputz, Beton, tragfähigen Altanstrichen und sonstigen fachgerecht vorbehandelten Untergründen im Innenbereich. Eigenschaften <ul style="list-style-type: none">• emissionsarm• lösungsmittelfrei• für individuelle Roll- und Kellenstrichtechniken• wasserdampfdurchlässig• stoßfest, hoch elastisch• leicht verarbeitbar

Verarbeitung

Untergrund	Der Untergrund muss trocken, fest und frei von Schalöl sein. Lose Teile sind zu entfernen. Stark saugende Untergründe mit TRÖNDLE Tiefgrund einlassen. Restliche Untergründe mit TRÖNDLE Putzgrund vorstreichen.
Verarbeitung	Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5 °C für Untergrund und Luft während Verarbeitung und Trocknung. Verarbeitung: Mit Edelstahltraufel gleichmäßig auf gewünschte Schichtstärke aufziehen und mit Edelstahlkelle individuell strukturieren. Mit feuchter kurzfloriger Rolle, die noch nasse Fläche mit leichtem Druck überarbeiten und dabei die Grate glätten, oder mit normaler Walze auftragen und mit Strukturwalze strukturieren.
Verdünnen	Zugabe von max. 2 % Wasser (Kellenputzstruktur) Zugabe von max. 5 % Wasser (Rollenputzstruktur)
Abtönen	Kräftige Farbtöne ab Werk. Pastelltöne max. 3 % TRÖNDLE Volltonfarben über Tönstation vor Ort tönbar.
Hinweis	Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit derselben Ansatznummer verarbeitet werden.
Trocknung	Je nach Schichtstärke ca. 12 bis 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltsspülmittel verstärkt werden.

Kunstharz-Bündnerputz

Organisch gebundener Deckschichtputz für innen

Technische Daten

Zusammensetzung	Wässrige Copolymer-Dispersion. Titandioxid und spezielle mineralische Füllstoffe.
Farbton	weiss
Dichte	Dichte: ca. 1,8 g/cm ³
Verbrauch	Je nach Struktur und Untergrund ca. 1,5 – 4 kg/m ²
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
Gefahrstoffverordnung	Entfällt
Transportangaben	Kein Gefahrgut
Produkt-Code	M – DF01
Lieferform	25 kg Inhalt, im Kunststoffeimer
Entsorgung	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 01.01.2018