

REIBEPUTZ

INNEN UND AUßEN
KÖRNU NG 2 MM

weiß, stoßfest
wetterbeständig
wasserbasiert
atmungsaktiv

Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteile:

Weißer, gebrauchsfertiger Kunststoff-Reibeputz für dekorative, nahtlose Wand- und Fassadenbeschichtungen. Er ist wasserbasiert, atmungsaktiv, geruchsarm, elastisch, stoßfest, wetterbeständig und leicht zu verarbeiten.

Wetterbeständigkeit: gut

Farbton: weiß

Anwendungsbereiche:

Geeignet für alle üblichen Untergründe im Innen- und Außen-bereich, wie z. B. Beton, Zement, Gips, Putz etc.

Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C (gilt für Umluft und Untergrund) verarbeiten. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Kritische und stark saugende Untergründe mit Tiefengrund LF grundieren. Um einen griffigen Untergrund zu erhalten 1-2 x mit Universal Haft- & Putzgrund vorbehandeln. Um Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung und mit gleicher Material-Fertigungsnummer beschichten (Chargengleichheit). Ein Probeanstrich wird empfohlen. Produkt vor dem Gebrauch gut aufrühren. Für ausreichende Be- bzw. Entlüftung sorgen.

Anstrichaufbau:

Den Untergrund entsprechend vorbereiten. Den Reibeputz mit einer Edelstahlkelle auf Kornstärke auftragen. Innerhalb von 10 – 20 Minuten mit einer Kunststoffglättkelle in senkrechten, waagerechten oder kreisenden Bewegungen strukturieren. Werkzeuge ab und zu reinigen.

Ergiebigkeit: ca. 3,0 m²/kg. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel: verarbeitungsfertig eingestellt, ggf. Wasser

Werkzeug: Edelstahlkelle, Kunststoffglättkelle (nur rostfreie Werkzeuge verwenden)

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser

Trocknung: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

offen zur Strukturgestaltung: 10 - 20 Minuten
durchgetrocknet: nach ca. 48 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten. Für ausreichende Be- bzw. Entlüftung sorgen.

Inhaltsstoffe:

Acrylatcopolymerdispersion, Weißpigment, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Enthält das Biozidprodukt CMIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

Enthält Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone (und) Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a) Wb: 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

WGK: siehe Sicherheitsdatenblatt

GISBAU-Code: BSW20

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188. Anbruchgebinde nach Gebrauch gut verschließen, kühl, jedoch frostfrei lagern und alsbald aufbrauchen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.