

Technisches Merkblatt



Reibputz innen

- ✓ Körnung: 2,5 mm
- ✓ atmungsaktiv
- ✓ stoß- und schlagfest

Eigenschaften

Reibputz innen ist ein gebrauchsfertiger weißer Kunststoff-Reibputz auf Dispersionsbasis für dekorative Wandbeschichtungen im Innenbereich.

Anwendungsbereiche

Geeignet für alle üblichen Untergründe im Innenbereich wie z. B. Innenputze, Beton, Zement, Gips, Gipskartonplatten und fest haftende, matte Altanstriche auf Dispersionsbasis. Nicht auf Tapeten auftragen.

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Titandioxid, Quarz, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 10 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

GIS-Code

M-DF01

Kennzeichnung



11
Nr.: 86699221-CPR
EN 15824

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich

Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₁ hoch
Wasseraufnahme:	W ₁ hoch
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Keine Leistung festgestellt (KLF)
Wärmeleitfähigkeit:	Keine Leistung festgestellt (KLF)
Brandverhalten:	Brandverhaltensklasse B

Nähere Informationen entnehmen Sie der Leistungserklärung des Produktes, erhältlich bei Ihrem Händler.

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Verdünnungsmittel

Wasser. Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Ergiebigkeit

1 kg reicht für ca. 0,28 m² bei einmaligem Auftrag je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 8 Std. Durchgetrocknet nach 2 – 3 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Edelstahlkelle zum Aufziehen, Kunststoffglättkelle zum Strukturieren. Nur rostfreie Werkzeuge verwenden!

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, eben und tragfähig sein. Fugen von Gipskartonplatten sollten vorsichtshalber mit Hornbach Isolier-Sperrgrund vorbehandelt werden. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Tapeten und Kleister restlos entfernen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische, alte, sandende oder sehr stark saugende Untergründe mit Acryl-Tiefengrund vorbehandeln. Für eine perfekte Haftung die Untergründe mit Putzgrund vorstreichen.

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Reibputz unverdünnt mit der Edelstahlkelle auf Kornstärke aufziehen. Innerhalb von 20 - 30 Min. (temperaturabhängig) mit der Kunststoffglättkelle durch kreisende, senkrechte oder waagerechte Bewegungen beliebig strukturieren. Zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung beschichten.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um evtl. Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.