

Technisches Merkblatt



HORNBACH Glattputz

- ✓ glatter Modellierputz ohne Körnung
- ✓ exzellente Haftung
- ✓ gleicht aus und glättet Unebenheiten

Eigenschaften

Hornbach Glattputz ist ein weißer Modellierputz ohne Körnung für glatt gespachtelte Wände in matter Optik im Innenbereich.

- gleicht Unregelmäßigkeiten des Untergrundes aus
- haftet sehr gut auf dem Untergrund
- leicht zu verarbeiten, wird einfach mit der Kelle aufgespachtelt
- stoß- und schlagfest
- lösemittelfrei, atmungsaktiv, geruchsneutral
- abtönbar am Hornbach Farbmischcenter

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für alle üblichen Untergründe im Innenbereich wie z. B. Innenputze, Beton, Zement, Gips, Gipskartonplatten, fest haftende, matte Altanstriche auf Dispersionsbasis und gestrichene Glasgewebetapeten. Nicht auf Raufaser- und Prägetapeten aus Papier auftragen.

Farbton

Weiß.

Kann im gewünschten Farbton am Hornbach Farbmischcenter abgetönt werden.

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

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

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

GIS-Code

M-DF01

Kennzeichnung



11
10 kg Nr.: 86699251-CPR
20 kg Nr.: 86699261-CPR
EN 15824

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich

Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₁ hoch
Wasseraufnahme:	W ₁ hoch
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa

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



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 oder unter www.hornbach.de.

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Es kann je nach der Art der Anwendung bis zu 5 % mit Wasser verdünnt werden.

Ergiebigkeit

200 g pro m² je mm Schichtstärke reichen auf glattem und schwach saugendem Untergrund. Bei einer mittleren Putzstärke von 3 – 3,5 mm liegt der Verbrauch bei 1 kg / ca. 1,5 m². Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Die Trocknung ist schichtdickenabhängig. Dünnere Schichten sind in der Regel schleif- und überarbeitbar nach Trocknung über Nacht bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 %. Bei dickerer Schicht und / oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trockenzeit berücksichtigen. Bitte beachten Sie, dass nach der Trocknung durch das Verdunsten von Wasser der Putzauftrag bis zu ca. 20 % schwinden kann.

Werkzeuge

Edelstahlglättkelle. Nur rostfreie Werkzeuge verwenden!

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, tragfähig und ohne durchschlagende Inhaltsstoffe (Wasser, Nikotin o. ä.) sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Tapeten (außer Glasgewebetapeten) und Kleister restlos entfernen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische, alte, sandende oder sehr stark saugende Untergründe mit Hornbach Sicherheits-Tiefgrund oder Acryl-Tiefgrund vorbehandeln. Für eine perfekte Haftung die Untergründe mit Hornbach Putz-Grundierfarbe vorstreichen, möglichst im gleichen Farbton wie der Glattputz.

Vor Gebrauch aufrühren. Den Glattputz unverdünnt mit der Edelstahlglättkelle in dünner, gleichmäßiger, glatter Schicht aufspachteln. Die maximale Auftragsstärke beträgt 5 – 7 mm. Zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung beschichten.

Bei rauen, strukturierten Untergründen ist zur Erzielung einer glatten Oberfläche evtl. ein weiterer Spachtelgang erforderlich. Hierzu kann der Glattputz mit max. 1 % Wasser verdünnt werden. Nach der Trocknung sollte die Fläche glatt geschliffen werden.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung

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



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.

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.