

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

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
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Keine Leistung festgestellt (KLF)

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



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

Wasser. Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Ergiebigkeit

1 kg reicht für ca. 1,5 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 ca. 24 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

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. Fugen von Gipskartonplatten sollten vorsichtshalber mit Hornbach Isolier-Sperrgrund vorbehandelt werden. 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-Tiefengrund vorbehandeln. Für eine perfekte Haftung die Untergründe mit Hornbach Putz-Grundierfarbe vorstreichen, möglichst im gleichen Farbton wie der Glattputz.

Vor Gebrauch leicht 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.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände 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.

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



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.