

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Reibputz mittel

- ✓ mittleres Rollkorn 1,5 mm
- ✓ hohe Reichweite
- ✓ stoß- und schlagfest

#### Eigenschaften

Hornbach Reibputz mittel ist ein weißer Edelputz auf Dispersionsbasis mit runder Körnung für dekorative Wandbeschichtungen im Innenbereich.

- ergibt ausdrucksvolle Rillenstrukturen
- leicht aufzutragen mit der Kelle
- atmungsaktiv, geruchsneutral
- besonders ergiebig
- abtönbar am Hornbach Farbmischcenter (nur im 20 kg-Gebinde) oder mit Hornbach Vollton- und Abtönfarben

#### 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.

Abtönbar mit Hornbach Vollton- und Abtönfarben.

Kann im gewünschten Farbton am Hornbach Farbmischcenter abgetönt werden (nur im 20 kg-Gebinde).

#### 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. 5 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

#### GIS-Code

M-DF01

#### Kennzeichnung



11  
Nr.: 38880781-CPR  
EN 15824

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich

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

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



Nähere Informationen entnehmen Sie der Leistungserklärung des Produktes, erhältlich bei Ihrem Händler oder unter [www.hornbach.de](http://www.hornbach.de).

### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

### Verdünnungsmittel

Wasser. Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

### Ergiebigkeit

1 kg reicht für ca. 0,5 m<sup>2</sup> 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 k Reidende 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 Hornbach Sicherheits-Tiefgrund oder Acryl-Tiefengrund vorbehandeln. Für eine perfekte Haftung die Untergründe mit Hornbach Putz-Grundierfarbe vorstreichen, möglichst im gleichen Farbton wie der Reibeputz.

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Reibeputz 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. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebände 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.

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



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.