



## Reibputz Außen

### Gebrauchsfertiger Putz für dekorative Fassadenbeschichtungen im Außenbereich.



**Eigenschaften:** Ergibt dekorative, ausdrucksvolle Reibputzstrukturen. Geeignet für alle Außenputze, Beton und tragfähige, matte Altanstriche auf Dispersionsbasis etc.

**Inhaltsstoffe:** Acrylat-copolymer Bindemittel, Titandioxid, Calciumcarbonat, Quarzsand, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyriothion.

**Untergrundvorbereitung:** Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, eben, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Zement- oder Kalkzement-Unterputze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein.

**Beschichtungsaufbau:** Kritische und stark saugende Untergründe mit MODULAN 2101 Hydrosol-Tiefgrund grundieren. Für eine perfekte Haftung die Untergründe mit MODULAN 2401 Putzgrund vorstreichen, möglichst im gleichen Farbton wie der MODULAN 5501 Reibputz Außen. Gebindeinhalt mit einem langsam laufenden Rührwerk gründlich aufrühren. Falls erforderlich mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen. MODULAN 5501 Reibputz Außen mit der Edelstahl-Glättkelle auf Kornstärke aufziehen und mit der Kunststoffglättkelle wahlweise durch kreisende/senkrechte/waagerechte Bewegungen

strukturieren. Auch während der Verarbeitung Werkzeuge ab und zu reinigen. Große Flächen ohne Pause und nass-in-nass fertig stellen. Bitte beachten: Auf Flächen mit langanhaltender Feuchtebelastung (abhängig von Standort und Konstruktion sowie an wärmegeprägten Fassaden) besteht ein Algen- bzw. Pilzbefall-Risiko. Für diese Flächen empfehlen wir, MODULAN 5501 Reibputz Außen mit Fassadenschutz-Zusatz einzusetzen. Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % durchgetrocknet und regenfest nach 3 – 5 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern. Die Verarbeitung bei ungünstigen Witterungsbedingungen, wie direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Regen, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit, ist zu vermeiden. Die Fläche ist während der Trocknung vor zu schneller Trocknung, Frost und Regen zu schützen. Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde auf gleiche Materialfertigungsnummern achten. Die Gebinde miteinander durchmischen, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt, erhältlich bei Ihrem Händler oder unter [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com).

**Lagerung:** 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.

#### SICHERHEITSHINWEISE

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Dieses Produkt enthält max. 5g/l VOC. Für Fassadenputze existiert kein EU-Grenzwert.

GIS-CODE: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.