

Technisches Merkblatt

Strukturputz für innen und außen

- Kunstharz-Dekorputz zum Strukturieren
- gebrauchsfertig eingestellt
- wetterbeständig
- hoch strapazierfähig
- lösemittel- und weichmacherfrei



1. Werkstoff

RENOVO Strukturputz ist ein gebrauchsfertiger, weißer Kunstharz-Strukturputz für dekorative Innen- und Fassadenbeschichtungen. Er lässt sich leicht auftragen, ist hoch strapazierfähig, diffusionsfähig, stoßfest, geruchsneutral, lösemittel- und weichmacherfrei.

GISCODE
BSW20

Farbton
Weiß.

Inhaltsstoffe
Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. (Methyl- und Benzisothiazolinon).
Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL-RL 01.

Dichte
1,63 - 1,66

Kornstärke
1 mm

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Nach fachgerechter Untergrundvorbehandlung: Grundanstrich mit RENOVO Putzgrund. RENOVO Strukturputz vor der Verarbeitung mit einem Rührgerät aufrühren und mit max. 2 % Wasser verdünnen. Anschließend mit einer Edelstahlkelle aufziehen. Danach mit Strukturwalzen, Spachteln, Kellen oder ähnlichen Werkzeugen nach Wunsch modellieren.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter + 5 °C und bis max. + 30 °C (Luft- und Objekttemperatur) verarbeiten.

Verbrauch/Ergiebigkeit

Ca. 1,5 - 3,5kg/m² (genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Bei Bedarf geringfügig mit Wasser.

Abtönen/Mischen

Kann mit max. 2% RENOVO Voll- und Abtönfarbe abgetönt werden.

Trocknung (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur überarbeitbar nach ca. 12 Stunden. Durchgetrocknet und voll belastbar nach ca. 2-3 Tagen. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknung entsprechend.

Verarbeitungshinweise

RENOVO Strukturputz nass in nass verarbeiten, d. h. während der Beschichtung einer zusammenhängenden Fläche darf die Arbeit nicht unterbrochen werden. Begrenzung mit Klebeband abkleben und vor Einsetzen der Filmbildung wieder entfernen.

Technisches Merkblatt

Beschichtungsaufbau

Die Untergründe müssen trocken, sauber, eben, rissfrei, fest und tragfähig sein. Lose Teile sind zu entfernen, die Fläche gründlich zu reinigen. Kreidende Oberflächen

abwaschen oder abbürsten und mit RENOVO Spezial-Tiefgrund vorbehandeln.

| Untergründe | Grundanstrich | Zwischenanstrich | Schlussanstrich |
|--|-------------------------|--|-----------------|
| nicht bzw. schwach saugende Untergründe, z. B. alte glänzende Dispersionsfarbenanstriche, Lackfarbenanstriche, abgebeizte Untergründe | - | | |
| stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, z. B. Gipsputz, Gipskartonplatten, Faserzementplatten, Mauerwerk, Beton, matte, leicht kreidende Dispersionsfarbenanstriche, leicht sandende Putze | 1-2 x Spezial-Tiefgrund | 1x Putzgrund (24 Stunden vor dem Putzauftrag) | 1x Strukturputz |

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten sind als Hausmüll oder Baustellenschutt zu entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten sind bei der Sammelstelle für Altfarben abzugeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) zu entsorgen.

Werkzeugreinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Kühl und trocken.
Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung lösemittelfreier Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Information für Allergiker und technische Hotline unter Tel.-Nr. 00800 73668600 (kostenlos).

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.