

KUNSTSTOFF- DECKPUTZ INNEN

Material

ResomuR Strukturputz ist ein seit über drei Jahrzehnten bewährter gebrauchsfertiger Strukturputz auf der Basis einer kunststoffgebundenen Dispersion. Der Hauptgrundstoff ist weißer Marmorsand aus Carrara, vom feinsten Mehl bis zu Körnungen von 5 mm, nach spezieller Rezeptur in genauer Sieblinie zusammengefügt. Eine optimale Zusammensetzung verschiedener mineralischer Füll- und Hilfsstoffe, sowie eine Glasfaserbewährung ergeben einen hochwertigen, dauerelastischen und schlagfesten Deckputz.

Als Untergründe eignen sich die verschiedensten Grundputze, Gips, Gipskarton-, Vollgips-, Gipsfaser-, oder Faserzementplatten.

Eigenschaften

ResomuR Strukturputz ist durch den grossen Anteil mineralischer Stoffe (ca. 97%) sehr atmungsaktiv und dampfdiffusionsfähig.

Farbe naturweiss, optisch absolut matt. Auf Wunsch können fast sämtliche Farbtöne erzielt werden.

ResomuR PI als Rillenputz und ResomuR PIV als Vollabrieb sind abwaschbar und für den Innenausbau vorzüglich geeignet.

Strukturen

Typ	Körnung	Struktur	Verbrauch kg/m ²
PI 10	1.0 mm	Kretzli	1.8 - 2.2
PI 15	1.5 mm	Kretzli	2.3 - 2.6
PI 20	2.0 mm	Kretzli	2.5 - 2.9
PIV 10	1.0 mm	Vollabrieb	1.9 - 2.3
PIV 15	1.5 mm	Vollabrieb	2.4 - 2.8
PIV 20	2.0 mm	Vollabrieb	2.9 - 3.2
PI 04	0.4 mm	Rustikal	1.5 - 2.5
PIR 50	5.0 mm	Rustikal	5.0 - 7.0

Verarbeitung

ResomuR Strukturputz ist gebrauchsfertig und soll mit dem Rührwerk nur kurz im Kessel aufgerührt werden. Wenn nötig kann ganz wenig Wasser zugefügt werden.

Vorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Leimrückstände, Nikotin-, Öl-, oder Wasserflecken müssen mit ResomuR-Isoliergrund IG vorbehandelt werden. Lose, sandende oder mürbe Untergründe müssen entfernt werden oder mit Tiefengrund TG behandelt werden.

Applikation

ResomuR Strukturputz mit einer rostfreien Stahltraufel in Kornstärke auf den mit ResomuR Voranstrich TW behandelten Untergrund aufziehen. Je nach gewünschter Struktur kann mit der Plastikreibscheibe abgerieben oder strukturiert werden.

Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung oder der Trocknungsphase muss die Umgebungs- oder Untergrundtemperatur mindestens +5°C betragen.

Reinigung

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit warmem Wasser reinigen.

Lieferform

Gebinde à 25 kg

Lagerfähigkeit

Das Produkt ist im fest verschlossenen Gebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.

Entsorgung

Darf nicht in Gewässer und unbehandelt ins Abwasser gelangen. Kann mit Rücksprache der Kehrichtverbrennung oder dem kantonalen Amt für Umweltschutz verbrannt, oder geeigneter Deponie zugeführt werden. VVS-Code 1610 (flüssig) resp. 1630 (ausgehärtet).

Klassifizierung

BAG T Nr. 616200, Giftklassefrei.

Hinweis

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Beratungsdienst anzufragen.