

# DECKPUTZ INNEN LIGHT

---

## Material

ResomuR Kunststoffdeckputz Innen **light** ist gebrauchsfertiger Strukturputz auf der Basis einer kunststoffgebundenen Dispersion. Der Hauptgrundstoff ist weißer Marmorsand aus Carrara (Italien), Durch ein spezielles Produktionsverfahren wurde ein extrem leichtes, gut zu verarbeitendes Material mit einem geringen spezifischen Gewicht erschaffen.

ResomuR Kunststoffdeckputz Innen **light** zeichnet sich aus durch die sehr hohe **Ergiebigkeit (ca.+15%)**, was ein vorzügliches Preis/Leistungsverhältnis ergibt. Die leichte Handhabung beim Aufziehen des Materials erlaubt ein langes Arbeiten ohne Ermüdung.

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

## Eigenschaften

ResomuR Deckputz innen **light** ist durch den großen Anteil mineralischer Stoffe (ca. 98%) sehr atmungsaktiv und dampfdiffusionsfähig.

ResomuR Deckputz innen Light ist ein schneeweißes Material mit einer sehr hohen Deckkraft.

## Strukturen

Typ	Körnung	Struktur	Verbrauch	Ausgiebigkeit
PIV 10 Light	1.0 mm	Vollabrieb	1.5 - 2.0 kg/m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup> /Eimer
PIV 15 Light	1.5 mm	Vollabrieb	2.1 - 2.4 kg/m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup> /Eimer

\*momentan nur diese Strukturen erhältlich  
Andere Strukturen in Arbeit

**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-, Oel-, 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 Plastikreibe 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.