

KOMBIMÖRTEL UNI-LIGHT WEISS

Material

ResomuR Kombimörtel UniLight weiß ist ein werksmäßig hergestellter, weißer, mineralischer Trockenmörtel aus Kalk, Weißzement, gewaschenen Quarzsanden, organischem Leichtzuschlag sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit und Haftung.

Eigenschaft

ResomuR- Kombimörtel UniLight weiß eignet sich zum Ankleben von organischen (z.B. Styropor) und mineralischen Dämmplatten (z.B. Steinwollplatten), sowie zum Einbetten von Armierungsgewebe auf Dämmplatten. ResomuR Kombimörtel UniLight eignet sich bestens für Beschichtungen auf alten Zement-Kalkputzen, Kunststoffputzen, Silikat- sowie Silikonharzputzen.

ResomuR Kombimörtel UniLight weiß weist eine hohe Klebekraft sowie eine gute Wasserdampf-Diffusion auf.

Verbrauch

Für Klebearbeiten	ca. 3,0 – 4,0 kg / m ²
Für Gewebeeinbettung	ca. 2,5 – 3,5 kg / m ²

Applikation

Klebearbeiten

Die Isolierplatte wird mit einer grobgezahnten Stahltraufel (14 mm) vollflächig oder mit einer Rahmenverklebung (rundum am Plattenrand und zwei Querstreifen) auf der Plattenrückseite beschichtet und anschließend leicht an den Untergrund angedrückt.

Gewebeeinbettung

Der gereinigte, trockene, staubfreie Untergrund wird mit einer feinzahnigen Stahltraufel (6 mm) überzogen, das Glasgewebe leicht eingedrückt und mit wenig Spachtel in einem Arbeitsgang überglättet. Es besteht so eine konstante Schichtdicke von ca. 4 - 5 mm.

Verarbeitung

ResomuR Kombimörtel UniLight weiß wird mit ca. 6 Litern sauberem Wasser mittels Rührwerk bis zu verarbeitungsgerechter Konsistenz gut durchgerührt.

Vorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken sowie frei von Schalungstrennmitteln sein. Der Putzgrund muss sorgfältig auf Tragfähigkeit geprüft werden. Lose anhaftende Putz- und/oder Farbreste sind auf jeden Fall zu entfernen.

Lose, sandende oder mürbe Untergründe müssen entfernt werden oder mit ResomuR-Tiefengrund TG behandelt werden.

Verarbeitungstemperatur

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

Reinigung

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit warmem Wasser reinigen.

Lieferform

Sack à 20 kg
Lose im Silo

Lagerfähigkeit

Bei trockener Lagerung bis zu 4 Monaten haltbar.

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.

Klassifizierung

BAG T Nr. 611500, Giftklassefrei.

Hinweis

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