

ARMIERUNGSMÖRTEL UNI-ELASTO

Material

ResomuR - Armierungsmörtel UniElasto ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer, faserverstärkter Trockenmörtel aus Weißzement, Kalkhydrat, gewaschenen und klassierten Quarzsanden, Kalksteinmehl und Armierungsfasern sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit und Haftung.

Eigenschaft

ResomuR - Armierungsmörtel UniElasto kann als Renovierputz auf allen tragfähigen Altputzen im Innen- und Außenbereich verwendet werden. Durch die Faserarmierung, gute Elastizitäts- und Haftungseigenschaften können mineralische und kunstharzgebundene Putze sowie mit Dispersionsfarben gestrichene Putze – nach entsprechender Vorbehandlung – überarbeitet werden.

Dadurch wird ein idealer Untergrund für nachfolgende Deckputze erreicht.

Verbrauch

ca. 2,8 – 3,8 kg / m²

Applikation

Der gereinigte, trockene, staubfreie Untergrund wird mit einer Stahltraufel überzogen und in einem Arbeitsgang überglättet. Es besteht so eine konstante Schichtdicke von ca. 4 - 5 mm.

ResomuR - Armierungsmörtel UniElasto kann auch zum Einbetten eines Armierungsgewebes verwendet werden. Eine Auftragsstärke von 5 bis 7 mm sollte dabei nicht überschritten werden.

Nach einer Standzeit von ca. 10 Tagen kann ResomuR - Armierungsmörtel UniElasto mit Deckputz überarbeitet werden. Bei Anstrichen und sonstigen Beschichtungen sind die Vorschriften der Hersteller zu beachten.

Verarbeitung

ResomuR - Armierungsmörtel UniElasto wird mit ca. 5 - 6 Litern sauberem Wasser mittels Rührwerk bis zu verarbeitungsgerechter Konsistenz gut durchgerührt.

ResomuR - Armierungsmörtel UniElasto kann auch mit allen gängigen Putzmaschinen mit Schneckenmantel verarbeitet werden.

Vorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken sowie frei von Schalungstrennmitteln sein. Der Putzgrund muss sorgfältig auf Tragfähigkeit geprüft werden.

Lose, sandende oder mürbe Untergründe und/oder Farbreste 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 25 kg

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.