



VWS Elasta-Spachtel 500 Voll-Wärme-Schutz

Organisch gebundene Spachelmasse zum Überglätten für Fassaden

economic line

Wasser

gelieferten Ware.

Mörtel
Putze
Farben
Lacke
Lasuren
Komplemente
Ausrüstung

Zusammensetzung:

VWS Elasta-Spachtel 500 ist eine fabrikmässig hergestellte Spachelmasse auf der Basis einer Kunstharzdispersion.

Anwendungsbereich:

Als Einbettungsmasse auf schwach saugende Untergründe wie Kunststoffputze, Dispersionsanstriche, Mauerwerk usw. VWS Elasta-Spachtel 500 darf nicht als Einbettungsmasse auf Aussenisolationen eingesetzt werden.

VWS Elasta-Spachtel ist für innen und aussen einsetzbar.

Grundierung:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Bei Sanierarbeiten kann eine Vorbehandlung des Untergrundes mit Lufa-Tiefgrund* notwendig sein. (* Giftklasse 4, Warnung beachten)

Bei zweifelhaften Untergründen steht unser Beratungsdienst jederzeit zur Verfügung.

Verarbeitung:

VWS Elasta-Spachtel 500 wird mit einer rostfreien Traufel auf den Untergrund aufgezogen, das Armierungsgewebe eingebettet und so überglättet, dass die Gewebestruktur nicht mehr sichtbar ist.

Geräte reinigen:

Sofort nach Gebrauch mit

Besondere Hinweise:

VWS Elasta-Spachtel 500 darf bei Temperaturen unter +6°C und über +30°C (Luft- und Oberflächentemperatur) nicht verarbeitet werden. Die zu verarbeitenden Flächen müssen während und unmittelbar nach der Arbeitsausführung vor starkem Wind, Sonneneinstrahlung und Schlagregen geschützt werden. Sämtliche Konstruktionsdetails sind so auszubilden, dass nachträgliche Feuchtigkeitshinterwanderung der Putzschicht nicht erfolgen kann.

Materialverbrauch:

Je nach Untergrund 3.0 - 4.0 kg/m²

Lieferung:

VWS Elasta-Spachtel 500 wird in Kessel zu 25 kg geliefert.

Lagerung:

VWS Elasta-Spachtel 500 muss kühl und frostfrei gelagert werden in geschlossenen Originalgebinden bleibt das Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung bis zu 12 Monate lagerfähig.

Giftklasse:

Giftklassefrei

Dieses Merkblatt will Sie beraten. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Die Angaben stützen sich auf gewissenhafte Prüfungen und entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens. Da wir keinen Einfluss auf die Arbeitsausführung bei der Verarbeitung haben, beschränkt sich unsere Gewährleistung auf die Qualität der

Materialverbrauch	
Körnung [mm]	Verbrauch [kg/m ²]
-	0,2 - 0,3



Lufag
Lack und Farben AG
Postfach 162
Neustrasse 10a
8590 Romanshorn 1

Tel. 071 463 23 10
Fax 071 463 28 29
mail@lufag.com
www.lufag.com