

Haftputze Klebemörtel Armierungsputz

Dispersions- putz

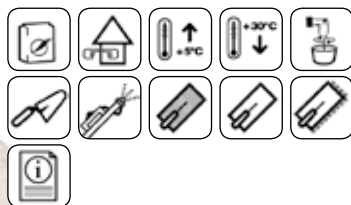
Armierungsputz



Produktbeschreibung

Grigolin Dispersionsputz ist ein ergiebiger, zementfreier Armierungsmörtel auf Dispersionsbasis für die Grigolin WDV-Systeme.

Durch die hohe Dehnfähigkeit und damit verbundene Rissicherheit eignet sich das Produkt auch hervorragend als Renovationspachtel. Eigenschaften: pastös, leicht verarbeitbar, diffusionsoffen, witterungsbeständig, lösemittelfrei.



Lieferung und Lagerung

Grigolin Dispersionsputz wird in Eimern à 23 kg, auf Paletten à 24 Eimer = 552 kg. Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Putzuntergrund

Vor dem Auftragen von Grigolin Dispersionsputz müssen die jeweiligen Untergründe frei von Staub, Verwitterungen, Ölen, Sinterhaut, Fetten und Entschalungsmitteln sein. Altputze gründlich trocken oder mit Hochdruckreiniger reinigen. Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen. Die zu verputzende Fläche muß gleichmäßig ausgetrocknet sein.

Vorbereitung des Putzgrundes

Glatte Betonflächen müssen mit einem geeigneten Haftvermittler vorbehandelt werden, filmbildende Trennmittel sind unbedingt zu entfernen. Auf stark- oder ungleich saugenden Untergründen ist eine Vorbehandlung mit einem geeigneten Grundiermittel vorzunehmen. Betonrestfeuchte muss unter 3% liegen. Bei Verwendung von Putzträgern sind die Putzvorschriften der Herstellerfirmen zu beachten. Im übrigen gelten die Bestimmungen der DIN 18550.

Verarbeitung

Grigolin Dispersionsputz ist nach dem Aufrühren verarbeitungsfertig. Als Armierungsspachtelung wird Grigolin

Dispersionsputz mit einer Edelstahltraufel in einer Stärke von ca. 3 mm aufgetragen. Hierbei ist eine Verdünnung mit bis zu 1% sauberem Wasser möglich. Das Grigolin Armierungsgewebe wird vollflächig in den Armierungsmörtel eingebettet und muss vollständig überdeckt sein. Bei Überarbeitung von Altfassaden ist ggf. ein zweischichtiger Aufbau mit Zwischentrocknung und Grigolin Armierungsgewebe erforderlich. Nach ausreichender Erhärtung, frühestens nach 1 Tag (siehe Trocknungszeiten), kann die Endbeschichtung erfolgen.

Trocknungszeiten

Bei Normalbedingungen von +20 °C / 65% Luftfeuchte liegt die Trocknungszeit des Grigolin Dispersionsputz bei ca. 24 - 48 Stunden. Die Trocknungszeit verlängert sich bei niedrigen Temperaturen, hoher Luftfeuchte und größeren Auftragsstärken (unter Umständen um mehrere Tage).

Anwendungsbereich

Grigolin Dispersionsputz ist ein Armierungsputz für Grigolin WDV-Systeme. Mit Grigolin Dispersionsputz können auch tragfähige Altputzflächen, bestehend aus Mineral- oder Kunstharzputzen sowie aus Silikat- und Dispersionsanstrichen überarbeitet werden. Als Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk einsetzbar.

Technische Daten

Maximaler Auftrag	6 mm
Minimaler Auftrag	3 mm
Anwendung außen	ja
Anwendung innen	ja
Verbrauch pro mm Schichtdicke	1,00 kg/m ²
Sd-Wert	0,13 m
W ₂₄ - Wert	0,04 kg/m ² √ 24 h
Brandklasse (gem. DIN 4102)	B 1, schwer entflammbar
Verdünnung	max. 1 %

Ausgabe: 02/2010

Hinweise

Ein Beimischen von Fremd- und Zusatzstoffen ist nicht zulässig. Grigolin Dispersionsputz ist durch geeignete Maßnahmen vor zu schneller Austrocknung und vor Kälte zu schützen. Bei Luft- und Bauwerkstemperaturen unter +5°C, sowie bei zu erwartendem Frost, darf Grigolin Dispersionsputz nicht verarbeitet werden. Bei Temperaturen über 30°C darf der Grigolin Dispersionsputz nicht verarbeitet werden.