

ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel

Marktbezeichnung	ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel
Art des Werkstoffes	Organisch gebundene, zementfreie Armierungsmasse. Faserverstärkt für ZEROTHERM WDV-PolystyrolSystem.
Anwendungsbereich	Zum Einbetten von ZEROTHERM WDV-S-Gewebe. Kann ebenfalls eingesetzt werden als Dünnschicht-Haftputz, Renovierungsmörtel zum Ausgleich von Strukturunebenheiten, bei gerissenen und entsprechend vorbehandelten Altputz- oder Anstrichflächen.
Überwachung/Konformität	U CE
Farbton	Naturweiß



Untergrund	Der Putzuntergrund muss saugfähig, trocken und frei von Trennungsmitteln sowie Staub, losen Teilen und Sinterhaut sein. Es sind die Bestimmungen der VOB, Teil C, DIN 18350, DIN 18550 und der einschlägigen Normen für den Putzuntergrund zu beachten.
Verarbeitung	ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel kann mit allen gängigen Mischpumpen und Putzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden. Optimal ist ein offenes Maschinensystem mit stufenlos regulierbarer Mörtelmenge (z.B. Durchlaufmischer und PFT N2V oder Wagner PC 25). ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel mit ca. 7 Liter Wasser je Sack anmischen. In den frischen Mörtel ZEROTHERM WDV-S-Gewebe einbetten, Bahnen 10 cm überlappen und nochmals mit ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel überspachteln. Es muss in der Mitte der Spachtelschicht liegen und vollständig zugedeckt sein. Bevor die Flächenarmierung aufgebracht wird, sind alle Ecken an Gebäuden, Fenstern und Türen mit WDV-S-Gewebeeckwinkel in ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel einzubetten.



ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel

Stand: 03.05.2018

Beschichtung	ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel darf erst nach völliger Lufttrocknung (frühestens nach 6 Tagen) mit ZERO Dekorputz, KC-Putz Außen, ZERO Siliconit Dekorputz oder KC-Putz beschichtet werden. Niedrige Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit verlangsamen die Trocknung.
Lagerung	Sackware: Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, auf Paletten lagern
Verpackung	25 kg Papiersack
Lagerzeit	6 Monate nicht überschreiten
Verbrauch	Armieren: 4 - 5 kg/m ³ . Angaben sind Richtwerte, die je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen.

Anmerkungen

Beachten Sie die geltenden einschlägigen Normen, die anerkannten Regeln der Technik sowie das EG-Sicherheitsdatenblatt. In schwierigen Fällen Beratung einholen!

ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel darf nicht unter 5 °C verarbeitet und keine Fremdstoffe beigemischt werden. Der frische Putz ist mit ausreichenden Maßnahmen vor Witterungseinflüssen zu schützen (z.B. Noppenfolie, Vlies o.ä.). ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel ist bei Armierung bis ins Erdreich nach Trocknung durch Aufbringen von ZEROTHERM Flex vor Feuchtigkeit zu schützen. Ansonsten gelten die Vorschriften der DIN 18550.