

## ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel

Versione: 03.05.2018

<b>Denominazione di mercato</b>	<b>ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel</b>
<b>Tipo di materiale</b>	Massa per armatura a legante organico, senza cemento. Rinforzato con fibre per sistema in polistirolo WDV ZEROTHERM
<b>Campo di applicazione</b>	Per l'integrazione di tessuto WDVS ZEROTHERM. Può essere usato anche come intonaco aderente a strato sottile, malta per ristrutturazione per la compensazione di dislivelli strutturali, in caso di vecchi intonaci o vecchi supporti danneggiati o appositamente pretrattati.
<b>Controllo/Conformità</b>	U CE
<b>Colore</b>	Bianco naturale



<b>Fondo</b>	Il supporto dell'intonaco deve essere assorbente, asciutto e libero da agenti distaccanti come anche da polvere, da parti sfuse e da pellicola di sinterizzazione. Sono da osservare le disposizioni della VOB, parte C, DIN 18350, DIN 18550 e delle norme in materia per il supporto dell'intonaco.
<b>Lavorazione</b>	<p>ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel può essere lavorata con tutte le comuni pompe di miscelazione e macchine per intonaco, o anche a mano. La soluzione ottimale è un sistema di macchine aperto con quantità di malta regolabile in maniera continua (ad es. miscelatore in continuo e PFT N2V o Wagner PC 25).</p> <p>Miscelare ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel con ca. 7 litri di acqua per sacco. Immergere nella malta fresca del tessuto WDVS ZEROTHERM, sovrapporre le corsie per 10 cm e ripassare nuovamente con ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel. Esso deve trovarsi al centro dello strato di stucco ed essere completamente ricoperto. Prima di applicare l'armatura superficiale, tutti i bordi dell'edificio, delle finestre e delle porte devono essere ricoperte con angolari in tessuto WDVS in ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel.</p>



# ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel

Versione: 03.05.2018

<b>Rivestimento</b>	ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel può essere rivestita solo dopo completa essiccazione all'aria (al più presto dopo 6 giorni) con ZERO Dekorputz, KC-Putz Außen, ZERO Siliconit Dekorputz o con KC-Putz. Temperature basse ed elevata umidità dell'aria ritardano l'essiccazione.
<b>Stoccaggio</b>	In sacchi: Conservare su pallet all'asciutto e protetto dall'umidità
<b>Confezione</b>	Sacco di carta da 25 kg
<b>Tempo di stoccaggio</b>	Non oltre 6 mesi
<b>Consumo</b>	Armatura: 4 - 5 kg/m <sup>3</sup> . I valori sono indicativi e possono variare in funzione del supporto e della lavorazione.

### Annotazioni

Osservare le norme vigenti in materia come anche le regole tecniche generalmente riconosciute e la scheda di sicurezza CE. In caso di difficoltà, rivolgersi al proprio fornitore di fiducia!

ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel non deve essere lavorata a temperature inferiori a 5 °C e non vi devono essere miscelate sostanze estranee. L'intonaco fresco deve essere protetto con misure sufficienti dagli agenti atmosferici (ad es. pellicola bugnata, feltro ecc.). Nel caso di armatura sino nel terreno, ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel deve essere protetta da umidità tramite applicazione di ZEROTHERM Flex. In caso contrario valgono le prescrizioni della DIN 18550.