

ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel

Branchegegevens	ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel
Soort materiaal	Organisch gebonden, cementvrije wapeningsmassa. Vezelversterkt voor ZEROTHERM Buitengevelisolatie-PolystyrolSystem.
Toepassingsgebied	Voor het inbedden van ZEROTHERM Buitengevelisolatieweefsel. Kan ook worden gebruikt als dunne hechtpleister, renovatiemortel ter compensatie van structuuroneffenheden, bij gescheurde en dienovereenkomstig voorbehandelde oude pleister- en verfoppervlakken.
Controle/overeenstemming	U CE
Tint	Natuurlijk wit



Ondergrond	De pleisterondergrond moet absorberend en droog zijn en vrij van scheidingsmiddelen, stof, losse delen en sinterhuid. De bepalingen van VOB, deel C, DIN 18350, DIN 18550 en de geldende normen voor de pleisterondergrond moeten in acht worden genomen.
Verwerking	ZEROTHERM 400 ZF Wapingsmortel kan met alle gangbare mengpompen en pleistermachines of met de hand worden verwerkt. Optimaal is een open machinesysteem met traploos regelbare hoeveelheid mortel (bijv. continuumenger en PFT N2V of Wagner PC 25). ZEROTHERM 400 ZF Wapeningsmortel aanmengen met ca. 7 liter water per zak. ZEROTHERM Buitengevelisolatieweefsel inbedden in de frisse mortel, banen 10 cm laten overlappen en nogmaals met ZEROTHERM 400 ZF wapeningsmortel overspatelen. Het weefsel moet in het midden van de pleisterlaag liggen en compleet bedekt zijn. Voordat de oppervlakwapening aangebracht wordt, moeten alle hoeken aan gebouwen, ramen en deuren met buitengevelisolatie-weefselhoeken in ZEROTHERM 400 ZF Wapeningsmortel worden ingebed.



ZEROTHERM 400 ZF Armierungsmörtel

Stand: 03.05.2018

Verflaag	ZEROTHERM 400 ZF Wapeningsmortel mag pas na volledige droging (op zijn vroegst na 6 dagen) met ZERO Sierpleister, KC-Putz Außen, ZERO Siliconit Dekorputz of KC-Putz worden behandeld. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid remmen de droging af.
Opslagruimte	Product in zak: Droog, beschermd tegen vochtigheid, op pallets opslaan
Verpakking	25 kg papieren zak
Opslagduur	6 maanden niet overschrijden
Verbruik	Wapenen: 4 - 5 kg/m ³ . Bij de informatie betreft het richtwaarden, die afhankelijk van ondergrond en verwerking kunnen afwijken.

Opmerkingen

Neem de geldende normen, de erkende regels van de techniek en het EG-veiligheidsinformatieblad in acht. In moeilijke gevallen advies inwinnen!

ZEROTHERM 400 ZF Wapeningsmortel mag niet onder 5 °C worden verwerkt en niet met vreemde stoffen worden aangemengd. De verse pleister moet met voldoende maatregelen worden beschermd tegen weersinvloeden (bijv. noppenfolie, vlies, etc.). ZEROTHERM 400 ZF Wapeningsmortel moet bij wapening tot in de grond na droging door aanbrengen van ZEROTHERM Flex tegen vocht worden beschermd. Anders gelden de voorschriften van DIN 18550.