

WTCB
GETEST

METAL DEC

CORROSIEWEREND PRODUCT VOOR METALEN STRUCTUREN



Beschrijving

METAL DEC is een vloeibare samenstelling op basis van polymeren, voorzien van anti corrosie protectoren, ontwikkeld voor de bescherming tegen corrosie van metalen structuren in de bouw. **METAL DEC** wordt zowel bij nieuwe, als bij herstelwerken toegepast. Gemengd met pleister of samengestelde cement-zandmortel, vormt het een viscoze, dunne mortel die uitstekend vasthecht aan blanke of geschilderde metalen structuren in de bouw. **METAL DEC** is geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.



Gebruiksaanwijzing

- * **METAL DEC** aanmengen in een verhouding van 1 deel **METAL DEC** op 2 tot 3 delen pleister of samengestelde cement-zandmortel, tot een smeùige brij wordt verkregen. **Nooit water aan toevoegen!**
- * Het mengsel met een laagdikte van 3 mm (1,5 mm voor cement) aanbrengen na het opkammen op de metalen structuur, zodat eventueel de Gitex (Autex in geval van cementbezetting) mee aangebracht kan worden.
- * De aangebrachte laag licht opkammen en volledig laten drogen en verharden voor het aanbrengen van de afwerkingslaag.
- * Er zorg voor dragen dat de bekledingslaag niet beschadigd wordt bij het aanbrengen van de afwerkingslaag.
- * Na gebruik materiaal kuisen met water



Voorzorgsmaatregelen

- * De staat van de ondergrond dient draagkrachtig (d.w.z. schoon, voldoende droog, stof-, olie- en vetvrij) te zijn.
- * De ideale temperatuur voor het aanbrengen van **METAL DEC** ligt tussen de + 5°C. en de + 30°C.



Fysische eigenschappen

- * dichtheid: 1,001kg/L
- * pH: 8,0
- * voorkomen: vloeibaar, wit
- * niet oplosbaar in water
- * bevat tetramethylolacetyleneendiurea
- * niet milieugevaarlijk



Verbruik

Rekening houdend met een laagdikte van 4 mm voor gips (2 mm voor cement) kan men een oppervlakte behandelen van 6 à 7 m² behandelen per liter product (voor cement 12,5 m²).



Opslag

Product vorstvrij opslaan en vervoeren.

