

# EPISOL EMT PRIMER EPISOL WALL PRIMER

**Thixotrope hechtlaag en primer**

## EIGENSCHAPPEN

Thixotroop, zacht strijkbaar
Zichtbare mengcontrole
Porievuller

## SAMENSTELLING

A-Component    Gemodificeerd epoxyhars  
B-Component    Laag viskeus amine

## TOEPASSINGEN

Hechtingslaag voor epoxymortels

EPISOL EMT PRIMER kan gebruikt worden als primerlaag voor volgende epoxysysteem:  
EPISOL EMT, EPISOL WALL,

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

• Soortelijk gewicht:		1.1 kg/dm <sup>3</sup>
• Kleur:		Transparant/ opaal
• Warmtebestendigheid:		50°C
• Min. verwerkingstemperatuur:		+ 10°C
• Verwerkingstijd:		Ca 15 minuten bij 20 °C
• Uitharding bij 20°C:		Eerste harding            6 u Volledige doorharding    7 dagen
• Houdbaarheid:		1 jaar

## VERWERKING

### **Eerste fase:**

- Gritstralen van het oppervlak om de cementmelklaag te verwijderen en het ijzer te ontroesten.
- Oppervlak stofvrij maken.

### **Tweede fase:**

- Meng de A en B componenten van EPISOL EMT PRIMER / EPISOL WALL PRIMER in een mengkuip tot een homogene massa.
- Breng de primerlaag EPISOL EMT PRIMER / EPISOL WALL PRIMER aan met een verfborstel of -rol, verbruik 300 à 500 g/m<sup>2</sup>.
- Voorkom contact met water gedurende de eerste hardingstijd (6 u).

### **Derde fase:**

- De epoxymortel aanbrengen wanneer de primerlaag nog nat en niet uitgehard is.

- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het gekozen mortelsysteem.

## VERPAKKING

<b>EPISOL WALL PRIMER</b> <b>EPISOL EMT PRIMER</b>	<b>Comp. A:</b>	<b>Comp. B</b>
<b>Set 1,65 kg:</b>	1,52 kg	0,13 kg
<b>Set 3,30 kg:</b>	3,04 kg	0,26 kg

## VEILIGHEID

- Lees aandachtig de gebruiksaanwijzingen op de etiketten en de veiligheidsinformatiebladen voor het gebruik van EPISOL producten.
- Tijdens de verwerking van EPISOL producten ontstaat er een karakteristieke geur. Voor voldoende ventilatie zorgen en verwijderd houden van voedingsmiddelen en drank.
- Huidcontact vermijden, gebruik handschoenen uit kunststof vb. nitrilrubber of PVC.
- Kan oogirritatie veroorzaken bij hevige dampconcentratie.
- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing en huidcontact. Voor voldoende ventilatie en afzuiging zorgen tijdens de verwerking.
- Tijdens verwerking de EPISOL producten verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken.

## OPSLAG

- EPISOL producten bewaren in een droge, goed verluchte opslagruimte tussen 5 en 35 °C.
- EPISOL producten vanaf de productiedatum binnen het jaar toepassen.
- In geval van twijfel RESIPLAST contacteren en batchnummer op verpakking vermelden.
- Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of rioleringen.

## GARANTIE

RESIPLAST nv waarborgt zijn producten vrij van defecten en vervangt de producten waarvan het defect bewezen is. De informatie en aanbevelingen gegeven door RESIPLAST nv worden beschouwd als juist en getrouw weergegeven met de huidige kennis van zaken.