

## EPISOL GW Primer

**Sneldrogende hechtlaag voor industriële vloeren**

### EIGENSCHAPPEN

Sneldrogende epoxy primer
Concentraat, waterafdonbaar
Geurloos

### SAMENSTELLING

A-component: Epoxyhars emulsie  
 B-component: Waterverduerbare polyamineverharder

### TOEPASSINGEN

Hechtlaag en primer voor industriële kunstharsvloeren.  
 Geschikt voor het stofvrij maken van betonvloeren.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

• Soortelijk gewicht:		Ca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
• Kleuren:		Glanzend transparant
• Droge stof gehalte		> 60%
• Viscositeit bij 25°C:		Ca 3 800 mPa.s
• Warmtebestendigheid:		60°C doorlopend
• Laagdikte:		Ongeveer 100µ
• Min. verwerkingstemperatuur:		+ 10°C
• Verwerkingstijd:		+/- 1 uur bij 20°C
• Hardingstijd bij 20 °C:		Beloopbaar 6 u Mechanisch belastbaar 12 u
• Houdbaarheid:		1 jaar
• Opslag		Vorstvrij bewaren

### CHEMISCHE BESTENDIGHEID

Waterdampdoorlatende dunne film, met hoge chemische weerstand.  
 Niet geschikt als chemische bescherming van de ondergrond.

### VERWERKING

#### **Eerste fase:**

Kogelstralen (of gritstralen) van het betonoppervlak om de cementmelklaag te verwijderen.  
 dekvloeren dienen niet gestraald te worden. · Oppervlak stofvrij maken.

#### **Tweede fase:**

De ondergrond moet droog, zuiver, stof- en vetvrij zijn. De cementen dekvloer of de betonnen ondergrond moet minstens 28 dagen oud zijn en geen glanzend nat oppervlak.  
 De A en B componenten van EPISOL GW PRIMER in een mengkuip mechanisch mengen met een boormachine voorzien van een mengvin tot een homogene massa.  
 Het mengsel mag pas nu verdund worden met zuiver water.

Verdunning in functie van de gewenste consistentie. Bvb 1 deel hars + 1 deel harder mengen dan 1 deel water toevoegen.

Breng de primer aan met een rol of kwast.

Reeds stofdroog na 2 u bij 23°C en een luchtvochtigheid van 55°.

Het is absoluut noodzakelijk dat het verhardingsproces in een omgeving gebeurt die droging mogelijk maakt en bij een temperatuur hoger dan +10°C.

Het meng eerst de componenten A en B volledig homogeen, pas dan mag er eventueel verdund worden met zuiver water tot de gewenste verdunningsgraad.

### **Derde fase:**

Aanbrengen van het gekozen vloersysteem.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het gekozen vloersysteem.

Het gereedschap met solvent MEK of met water reinigen.

### **VERPAKKING**

<b>Episol GW Primer</b>	<b>Comp A</b>	<b>Comp B</b>
<b>Set 10,0 kg:</b>	5,0 kg	5,0 kg
<b>Set 20,0 kg:</b>	10,0 kg	10,0 kg
<b>Set 40,0 kg:</b>	20,0 kg	20,0 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 bvb. 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.

