



EPOXY COATING WE

watergedragen 2K epoxy coating

Product

EPOXY COATING WE is een twee-componenten epoxy coating voor het verfraaien, stofvrij, vloeistofdicht maken van diverse ondergronden. EPOXY COATING WE is oplosmiddelvrij, reukloos, heeft een goede slijtvastheid en een goede chemische resistentie.

Toepassing

EPOXY COATING WE wordt toegepast als rolcoating voor vloeren en wanden in garages, werkplaatsen, productieruimten, galerijen, winkels, slachterijen, bakkerijen e.d. en wordt gerold op vloeren van:

- ✓ Beton
- ✓ Hout
- ✓ Steen
- ✓ Cement

Gebruiksaanwijzing/Dosering

Beide componenten onverdund met elkaar vermengen in de verpakking van de B component. Meng minimaal 1 minuut (mechanisch), tot er een gelijkmatige emulsie ontstaat. Vervolgens met een roller, kwast of airless spuitapparatuur het mengsel op de ondergrond aanbrengen tot er een sinaasappelstructuur achterblijft. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Laat de eerste laag 14-20 uur drogen en rol vervolgens de 2e laag Epoxy coating WE of OV er kruislings overheen (afhankelijk van het advies).

Verdunnen

EPOXY COATING WE kan voor de eerste laag worden verdund met max. 10% water.

Ondergrondconditie

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn en ontdaan van losse delen en eventuele cementhuid. De coating kan ook op zwak vochtige en recent gestort beton toegepast worden.



Productgegevens/prestaties	
Eigenschappen - Soortelijke massa (gemengd) : 1,17 g/cm ³ - Viscositeit (gemengd product) : 550 mPas - Verbruik (gladde ondergrond) : 150 – 250 g/m ² per laag - Vlampunt -component A : >150°C -component B : >100°C	Droging doorharding - Overschilderbaar : na 18-24 uur bij 20°C - Beloopbaar : na 24 uur bij 20°C - Volledige doorharding : na 7 dagen bij 20 °C
Mengverhouding - Component A : 216 gew. delen - Component B : 784 gew. delen	Verwerking - Verwerkingstijd : 40 min. bij 20°C - Verwerkingstemperatuur : min. 10°C, ideale temp. 15-25°C
Houdbaarheid In gesloten verpakking en op een koele en droge plaats, minimaal 12 maanden.	