

UCRETE DP10AS

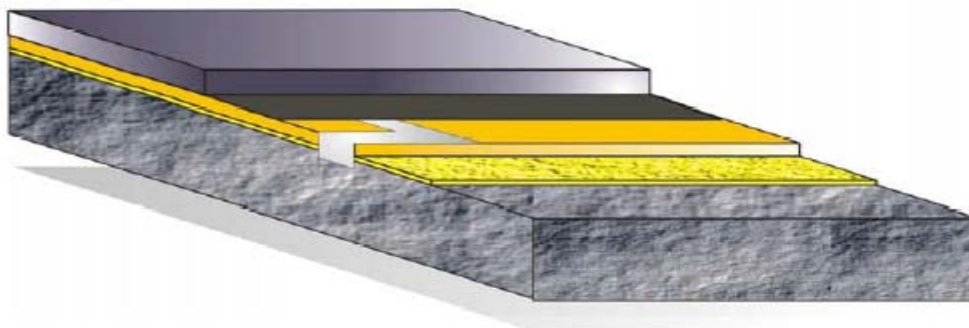
Antistatische PUR gietvloer





Zwaar belastbare antistatische vloer op basis van polyurethaancement die kan worden toegepast in de farmaceutische en petrochemische industrie.

Door toepassing van UCRETE technologie is dit systeem chemisch en mechanisch zeer zwaar belastbaar, vloeistofdicht en geschikt in buitenomgeving op laad/losperrons, tankoverslagplaatsen en opvangreservoirs.

Bestand tegen oplosmiddelen, zuren en basen, oliën, coatings en drukinkten tot een temperatuur van 70 °C met voldoende slipweerstand.

Kan worden aangebracht op vochtige ondergronden (tot 10 % ondergrond vochtpercentage) en bezit een hoge slipweerstand conform EN13038 van R11 (volgens de TRRL methode).



			Verbruik
	Primer	PRIMER SCF	0.2 – 0.4 kg/m ²
Aarding		Zelfklevende Cu strip (10 m onderlinge afstand (maximale))	
	Schraaplaag	PRIMER LC AS minimale laagdikte 1 mm	2 – 2,5 kg/m ²
	Body Coat	UCRETE DP BC B6 A/S	10 – 12 kg/m ²
	Instrooien met	UCRETE F5 A/S	4 – 5 kg/m ²
	Top Coat	UCRETE DP TC A/S	0,4 – 0,6 kg/m ²

Aardingsweerstand $R_g < 1 \text{ Mohm} = 10^6 \text{ Ohm}$ bij 100 V conform EN 1081

Totale laagdikte ca. 6 mm

Slipvastheid conform EN13038 volgens de TRRL methode R11

Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.
14.10.2010