

## UCRETE DP20AS

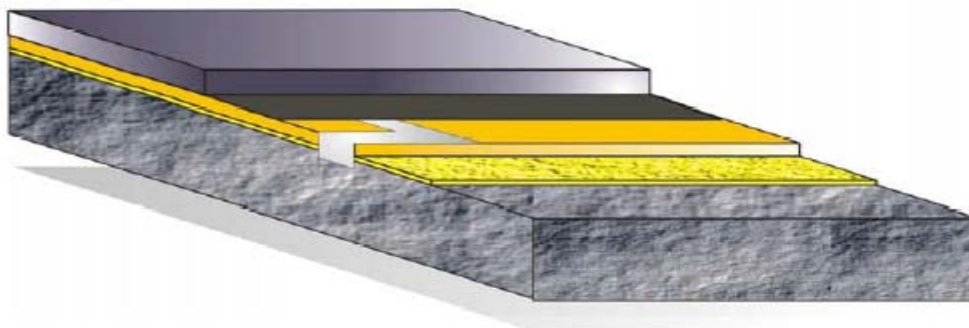
### Antistatische PUR gietvloer





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 R13 V6 (volgens de TRRL methode).



			Verbruik
	<b>Primer</b>	<b>PRIMER SCF</b>	0.2 – 0.4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Aarding</b>		<b>Zelfklevende Cu strip</b> (10 m onderlinge afstand (maximale))	
	<b>Schraaplaag</b>	<b>PRIMER LC AS</b> minimale laagdikte 1 mm	2 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Body Coat</b>	<b>UCRETE DP BC B6 A/S</b>	10 – 12 kg/m <sup>2</sup>
	Instrooien met	<b>UCRETE F20 A/S</b>	4 – 5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top Coat</b>	<b>UCRETE DP TC A/S</b>	0,7 – 1,1 kg/m <sup>2</sup>

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 R13 V6

Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.  
14.04.2010