



50 Years
of Excellence
in Flooring



MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Ucrete DP20AS

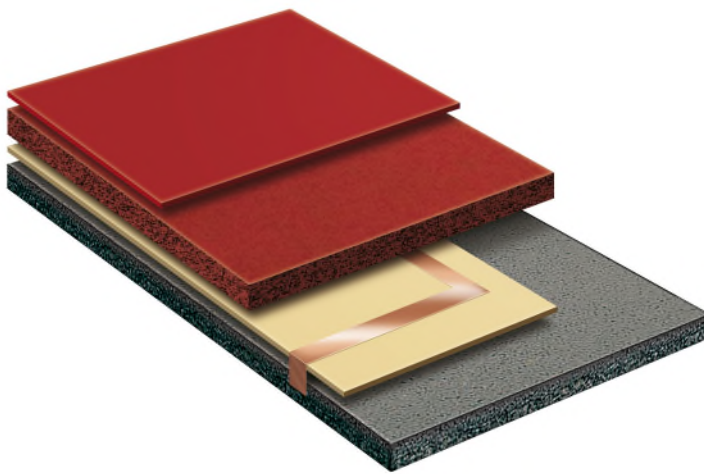
Antistatische PUR gietvloer.




Zwaar belastbare antistatische vloer op basis van polyurethaacement 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
	Primer	Primer PSC	0,2 – 0,4 kg/m ²
	Aarding	Zelfklevende Cu strip (10 m onderlinge afstand (maximaal))	
	Body Coat	Ucrete DP BC B6 A/S	10 – 12 kg/m ²
	Instrooien met	Ucrete F20 A/S	4 – 5 kg/m ²
	Top Coat	Ucrete TC	0,7 – 0,9 kg/m ²

Aardingsweerstand $R_g < 1 \text{ M}\Omega = 10^6 \text{ Ohm}$ 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.

Ucrete DP20AS

Antistatische PUR gietvloer.

	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
04	
0111374, 01060355	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed material	
Reaction to fire:	B _{FL} - S ₁
Release of corrosive substances:	NPD
Water permeability:	NPD
Mechanical resistance:	NPD
Wear resistance:	AR0,5
Bond strength:	B>2,0
Impact resistance:	IR>4
Sound insulation:	NPD
Sound absorption:	NPD
Thermal resistance:	NPD
Chemical resistance:	NPD
Electrical resistance:	ER ² <10 ⁶ -ER ³ <10 ⁶

NPD = No Performance Determined