



50 Years
of Excellence
in Flooring



MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Ucrete DP10AS

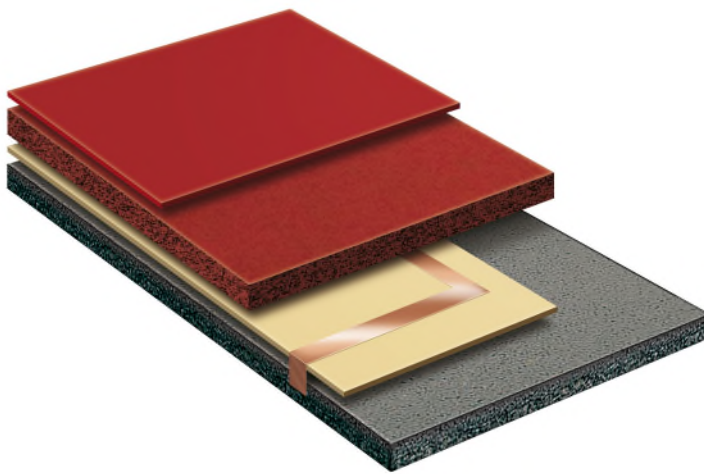
Antistatische PUR gietvloer.




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 R11 (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 F5 A/S | 4 – 5 kg/m ² |
|  | Top Coat | Ucrete TC | 0,4 – 0,6 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 R11

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

Ucrete DP10AS

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