



50 Years  
of Excellence  
in Flooring



**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

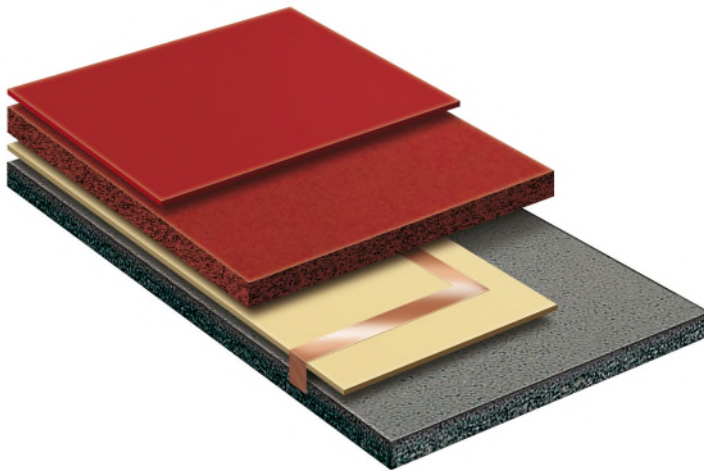
## Ucrete DP10AS




### Coulis de sol polyuréthane, antistatique.

Revêtement de sol antistatique à hautes performances, à base de ciment polyuréthane. Le sol est utilisé dans l'industrie pharmaceutique et pétrochimique. Grâce à la technologie Ucrete, le système est à très hautes performances mécaniques et chimiques, le sol est imperméable et convient pour applications à l'extérieur pour les quais de chargement et de déchargement, réservoirs collecteurs et magasins.

Résistant aux solvants, acides et bases, huiles, revêtements et encres d'imprimerie jusqu'à une température de 70°C, avec une résistance au glissement suffisante.

Applicable sur support humides (humidité du support jusqu'à 10%). Le produit a une haute résistance au glissement, R11 conforme à la norme EN13038 (suivant la méthode TRRL).



			Consommation
	<b>Primaire</b>	<b>Primer PSC</b>	0,2 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Mise à la terre</b>	<b>Bandes auto-adhésives en cuivre</b> (10 m distance max. entre eux)	
	<b>Body Coat</b>	<b>Ucrete DP BC B6 A/S</b>	10 – 12 kg/m <sup>2</sup>
	Saupoudrage avec	<b>Ucrete F5 A/S</b>	4 – 5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top Coat</b>	<b>Ucrete TC</b>	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>

Résistance à la terre  $R_g < 1 \text{ M}\Omega = 10^6 \text{ Ohm}$  à 100 V conforme à la norme EN 1081.

Épaisseur total du système env. 6 mm.

Résistance au glissement R11 conforme à la norme EN 13038 suivant la méthode TRRL.

Les consommations sont théoriques et peuvent changer en fonction du support.

## Ucrete DP10AS

Coulis de sol polyuréthane, antistatique.

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

NPD = No Performance Determined