




Ucrete HPQAS

Revêtement de sol antistatique, à base de polyuréthane et de quartz colorés.

Les revêtements Ucrete HPQAS sont recommandés par exemple pour des zones de fabrication sèches ou humides, sujettes à des contraintes légères à modérées (y compris trafic de chariots élévateurs), dans des environnements industriels là où un sol antistatique est exigé.

Le quartz coloré allie la résistance au glissement à un aspect attractif.



			Consommation
	Primaire	Primer SCF	0,2 – 0,4 kg/m ²
	Mise à la terre	Bandes auto-adhésives en cuivre (10 m distance max. entre eux)	
	Body Coat	Ucrete DP BC 6 A/S	10 – 12 kg/m ²
	Saupoudrage avec	MasterTop F11A/S (0,4 – 0,8 mm) Quartz colorés	4 – 5 kg/m ²
	Top Coat	MasterTop BC 309	0,25 – 0,5 kg/m ²

Epaisseur total du système env. 6 mm

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

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.

20.11.2017