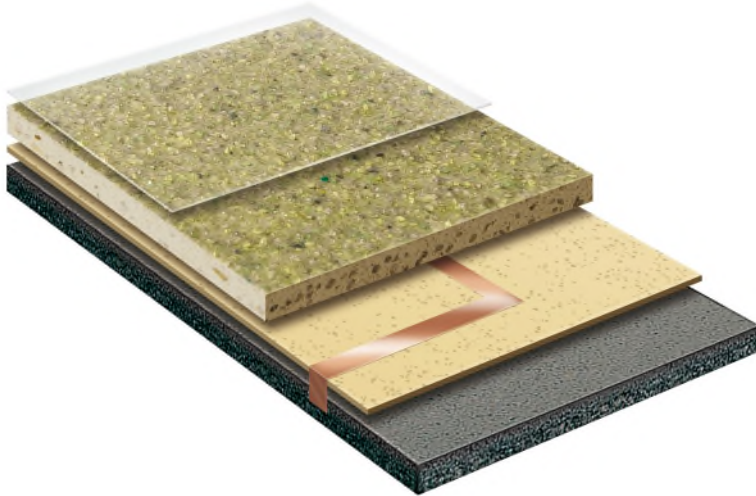


## Ucrete HPQAS

### 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
	<b>Primaire</b>	<b>Primer SCF</b>
	<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 6 A/S</b>
	Saupoudrage avec	<b>MasterTop F11A/S</b> (0,4 – 0,8 mm) Quartz colorés
	<b>Top Coat</b>	<b>MasterTop BC 309</b>

Épaisseur totale du système

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.

env. 6 mm

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