

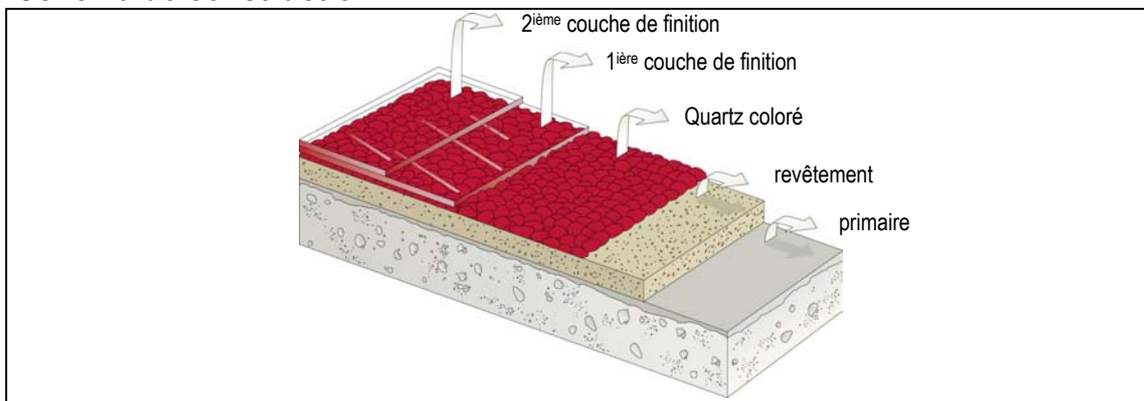
Systeme MONACRYL® BC

Revêtement autolissant - antidérapant

Date: 30.10.2008
 Nr: F0211F01
 Page: 1 / 2

Systeme recommandé pour des sols industriels à trafic léger ou moyen. Finition rugueuse antidérapante
 Epaisseur: 4 - 6 mm

Schéma de construction



Couche de primaire

pour support béton/chape:	MONACRYL® 101	0,3 - 0,5 kg/m ²
pour support asphalte:	MONACRYL® 106	0,3 - 0,5 kg/m ²
pour support métallique ou carrelages:	MONACRYL® 107	± 0,25 kg/m ²
MONACRYL CATALYST® (poudre)		2,0 % ¹⁾
Saupoudrer sur couche fraiche: Quartz naturel 0,3 - 0,7 mm		0,3 kg/m ²

Ragréage (si nécessaire)

Epaisseur : 2 - 3 mm		
MONACRYL® 205		± 1,3 kg/m ²
MONACRYL® CATALYST (poudre)		2,0 % ¹⁾
Quartz naturel 0,3 - 0,7 mm		± 3,0 kg/m ²

Revêtement

Revêtement autolissant, épaisseur: 3 mm saupoudrer à 4 - 5 mm		
MONACRYL® 205 ou 203 pour résistance à la chaleur		± 1,5 kg/m ²
MONACRYL® CATALYST (poudre)		2,0 % ¹⁾
poudre MONACRYL® SNL		± 3,0 kg/m ²
Sable à saupoudrer:		
surface antidérapante semi-rugueuse: Quartz coloré 0,3 - 0,7 mm		± 3,0 kg/m ²
surface antidérapante rugueuse : Quartz coloré 0,7 - 1,2 mm		± 3,0 kg/m ²

Systeme MONACRYL® BC

Revêtement autolissant - antidérapant

Date: 30.10.2008
Nr: F0211F01
Page: 2 / 2

Finition

1. couche	MONACRYL® 307	± 0,5 kg/m ²
2. couche	MONACRYL® 307 ou 305	± 0,25 kg/m ²
MONACRYL® CATALYST (poudre)		1,5 % ¹⁾

Gorges

Hauteur: 5 cm	
MONACRYL® BfK	± 0,5 kg/m. linéaire
Agent thixotropant MONACRYL®	± 18 g/ m. linéaire
MONACRYL® CATALYST (poudre)	2,0 % ¹⁾
Sable quartz 0,3 - 1,2 mm (Quartz coloré ou quartz naturel)	± 1,8 kg/ m. linéaire

Les quantités de matériaux (résines et quartz) indiquées sont des valeurs moyennes, les quantités exactes dépendent de la constitution du support. Les supports très absorbants doivent éventuellement être recouverts par 2 couches de primaire MONACRYL®.

¹⁾ Les quantités de MONACRYL® CATALYST à utiliser sont indiquées en % poids, calculés sur le poids des résines. Les quantités sont données pour une température de mise en œuvre de 20°C.