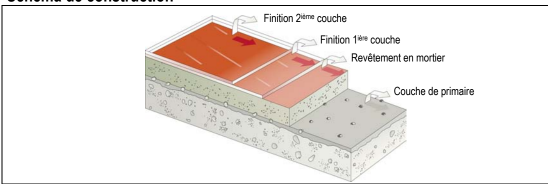
Système MONACRYL® TR

Revêtement en mortier truellable - lisse -

Date: 30.10.2008 Nr: F0211F05 Page: 1 / 2

Système recommandé pour sols industriels à trafic moyen et lourd, avec fortes sollicitations mécaniques. Finition lisse. Epaisseur: 4 - 5 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/m²

Revêtement

Revêtement en mortier truellable, épaisseur 4 - 5 mm		
MONACRYL® 205 ou 203 pour résistance à la chaleur	± 2,0 kg/m²	
MONACRYL® CATALYST (poudre)	2,0 % 1)	
Quartz coloré 0,3 - 1,2 mm	± 6,0 kg/m²	

Finition

Standard finition:	MONACRYL® 307	\pm 0,3 kg/m ²
Sols secs/sollicitations chimiques:	MONACRYL® 305	± 0,3 kg/m²
Sols mouillés/sollicitations chimiques:		
1. couche	1 ^{ière} MONACRYL® 307	± 0,2 kg/m² +
2. couche	2ième MONACRYL® 305 / 307	± 0,2 kg/m²
MONACRYL® CATALYST (poudre)		1,5 % 1)



Système MONACRYL® TR

Nr: Revêtement en mortier truellable - lisse -Page: 30.10.2008

F0211F05

2/2

Date:

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	± 1,8 kg/m. linéaire
(Quartz coloré ou quartz naturel)	_
Pigment MONACRYL® (pigment en poudre; coloris RAL)	50 g/m. linéaire
Paillettes colorés PVA	au choix

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 oeuvre de 20°C.