

EPOFLOOR

Système à deux composants pour sol

PRODUCT	<u>EPOSCIL P 161</u>	<u>EPOSCIL SC 105</u>	<u>ISOSCIL F 130</u>
DEFINITION	Primaire epoxy à basse viscosité	Intermédiaire epoxy à haute épaisseur	Finition polyurethane
DENSITE	0,85	1,40	1,20
VISCOSITE A+B	10" coupe ford 4	40" coupe ford 8	35" coupe ford 8
TEINTES	Transparent	Gris ou échantillon	Différentes couleurs RAL sur demande
PIGMENTS	Inertes	Dioxyde de titane et organiques résistants à la lumière	Dioxyde de titane et organiques résistants à la lumière
LIANTS	Epoxy polyamide	Epoxy polyamide	Polyuréthane aliphatique
EXTRAIT SEC EN POIDS	60% (A+B)	60% (A+B)	57% (A+B)
ASPECT	Satiné	Satiné	Brillant. Gloss 80°
RENDEMENT	4m ² /L	3m ² /L	4m ² /L
APPLICATION	Rouleau Brosse Airless	Rouleau Brosse Airless	Rouleau Brosse Airless
DILUANT	Epofloor 2121	Epofloor 2121	Epofloor 2121
POT LIFE	3 heures	3 heures	3 heures
SECHAGE	Au toucher 4 – 6 heures Recouvrable 24 heures	Au toucher 6 – 8 heures Recouvrable 24 heures	Au toucher 3 – 5 heures Traffic pédestre 48 heures
EMBALLAGE	Base 16 L + Durcisseur 4L	Base 16 L + Durcisseur 4L	Base 16 L + Durcisseur 4L
REGLEMENTATION COV	Ce produit contient moins de 500g/L COV	Ce produit contient moins de 500g/L COV	Ce produit contient moins de 500g/L COV
CLASSIFICATION AFNOR NFT	36-005 Famille I Classe 6 b	36-005 Famille I Classe 6 b	36-005 Famille I Classe 6 a
UTILISATION	Epofloor est un système de revêtement à deux composants, en trois couches, pour la protection du sol, parking, garage, terrain de sport. Résistant aux hydrocarbures et aux acides. Finition élastique lisse avec une forte résistance mécanique, facile à mettre en œuvre et à nettoyer.		

