

MARMOLEUM Real

Sol Linoléum

U2SP2 et U4P3 en lés

Hospitalier / Enseignement / Habitat / Tertiaire

Descriptif type:

Le revêtement de sol prescrit sera un revêtement Linoléum naturel marbré, en lés de deux mètres de large. **Composé d'huiles de lin, de résines naturelles, de farine de bois**, de pigments et de charges minérales, il sera calandré en deux couches sur un support toile de jute. Il sera naturellement **anti-microbien** et résistant à la brûlure de cigarettes. Il aura un traitement de surface en usine de type "**Topshield**" qui facilitera son entretien et évitera notamment de faire une métallisation. Le produit bénéficiera d'une **garantie de 10 ans**. Pour bénéficier du classement E2, il sera soudé à chaud aux joints et traité en rives par soudure au revêtement de plinthes et d'angles préformés type Marmoform de **FORBO-SARLINO**.



Caractéristiques techniques:

Epaisseur	2 mm	2,5 mm	3,2 mm
Poids total moyen	2,3 kg/m ²	2,9 kg/m ²	3,9 kg/m ²
Dimension	Largeur 2 m	Largeur 2 m	Largeur 2 m
Conditionnement	Rouleaux de 32 ml env.	Rouleaux de 32 ml env.	Rouleaux de 32 ml env.
Classement UPEC	U2SP2E1C2	U4P3E1/2C2*	U4P3E1/2C2*
Avis technique	n°12/00 - 1245	n°12/00 - 1245	n°12/00 - 1245
Classification européenne selon NF EN 548	23 - 32 - 41	34 - 42	34 - 42/43
Efficacité acoustique	$\Delta L_w = 4dB$	$\Delta L_w = 5dB$	$\Delta L_w = 6dB$
Réaction au feu PV du C.S.T.B. n°	M3 RA02-0448	M3 RA02-0448	M3 RA02-0448
Résistance à la lumière	très bonne > 6	très bonne > 6	très bonne > 6
Propriétés électrostatiques	antistatique - classe 1	antistatique - classe 1	antistatique - classe 1
Résistance au poinçonnement	0,07 mm	0,08 mm	0,10 mm
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,012	0,014	0,018
Résistance à la brûlure de cigarettes	oui	oui	oui
Protection de surface	Topshield	Topshield	Topshield

*Convient aussi pour les locaux U3 P3.



Coupe technique:

