

Sol imprimé en lino

:: Principales caractéristiques

- Structure avec envers lissé pour une utilisation très polyvalente.
- Couche d'usure Diamalite (traitement intégré directement dans la couche d'usure) garantissant une grande facilité de nettoyage et un bon vieillissement dans le temps, tout en réduisant les risques de rayures.
- Impression numérique par encres à séchage UV.

Caractéristiques	Norme	Unité	Résultat
Type d'envers			Lisse
Largeur des rouleaux	EN 426	m	2
Longueur des rouleaux	EN 426	ml	20 à 35
Epaisseur totale (env.)	EN 428	mm	1.20
Couche d'usure	EN 428	mm	0.15
Traitement couche d'usure			Diamalite
Groupe Abrasion	Classe		Group T
Poids (env.)	EN 430	G/m ²	1075
Classement au feu	PR EN ISO 9239-1 EN 13501-1	Classe	M0
Résistance poinçonnement	EN 433	mm	0.15
Allongement		%	20
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	0.05
Charge / rupture		daN	10
Isolation acoustique	EN ISO 717.2	dB	10
Solidité à la lumière	EN 20105-B02	degree	>6
Chauffage par le sol	NFT 56124	M ² KW	Apte
Déchirure		daN	2.2

Sol imprimé en lino Conseils de pose et d'entretien

:: Nos conseils pour la pose des sols en lino

Le support

Le support doit toujours être nettoyé, plan, sec et lisse.

Avant l'installation

- Vérifier que le sol est lisse, plan, dur et sec.
- Nettoyer la surface : dépoussiérer et laver le sol à l'eau additionnée de détergent neutre.

Pose semi-libre (avec ruban adhésif)

La pose des sols PVC se fait sur bandes adhésives double face. Les bandes sont placées au dos du sol à l'emplacement exact du joint, dont elles assurent le maintien, et sur le pourtour du sol afin de le maintenir bien positionné et d'assurer un accès sécurisé sur le sol.



:: Nos conseils pour l'entretien des sols en lino

Entretien régulier

Nettoyer simplement à l'eau tiède additionnée de détergent traditionnel neutre (proscrire les nettoyeurs à base de lin).



A proscrire :

- Cire à solvants, vernis vitrifiant, savon noir, produits à base d'huile de lin, acétone, trichloréthylène.
- Poudres, brosses et tampons abrasifs.