

Protection de sols non-tissé, légèrement adhésive avec film PE à haute diffusion

Instruction de mise en oeuvre

Domaine d'application

albert floorotex est une protection de sols non-tissé, légèrement adhésive et à haute diffusion. albert floorotex est optimale pour protéger parfaitement les différents revêtements de sol comme le parquet, le sol stratifié et des plaques céramiques.

Propriétés

- Respire – haut pouvoir de diffusion 25 g/m² en 24 heures permet d'éliminer de manière optimal l'humidité résiduelle.
- Étanche – pour que la peinture, l'eau ou autres produits liquides ne puissent pas pénétrer.
- Adhère – pour que la protection ne puisse pas glisser et pour éviter des accidents.
- Protège – pour que vos sols soient protégés des dommages mécaniques de façon optimale.

Mise en oeuvre

- Arrêter le chauffage par le sol avant la pose
- Poser les lés avec un chevauchement d'environ 10 cm
- Protéger contre le rayonnement direct du soleil
- La surface à couvrir doit être sèche, malgré le film respirant
- Le feutre de protection de sol ne peut être exposé plus de 24 heures à une pression durable de >100 kg/m²
- Délai d'attente pour la pose:
 - Selon les instructions du traitement de la surface. Les indications du fabricant n'excluent pas des tests propres.

- En cas de dallage, au plus tôt 72 heures après le jointoyage.
- Température ambiante 10° à 20 °C
- Humidité ambiante admissible 50% jusqu'à 60%.

Toutes les informations techniques de ces produits sont basées sur nos meilleures connaissances et expériences. Celles-ci ne représentent pas une garantie de propriétés spécifiques. Les utilisateurs peuvent déterminer si le produit peut convenir à un usage particulier par leurs propres tests. Si malgré tout, il y a des résidus adhérents, nous déclinons toute responsabilité.

Important

Les surfaces à protéger ne doivent pas être recouvertes si celles-ci dégagent des vapeurs de solvant. Il ne devrait pas avoir de solvants dans les surfaces à couvrir.

Ne pas utiliser sur les sols pierreux poreux ou des carrelages en plaques d'argile.

Dans le cas où, après la pose de l'albert floorotex, il reste des résidus, vous pouvez éliminer ceux-ci avec un chiffon humidifié à l'eau tiède. Si nécessaire, ajouter du savon noir.

albert floorotex adhère légèrement. Pour éviter des accidents, les joints devraient être collés.

Données techniques

	Valeur	Norme
Matériau	fibres PET (100% de fibres recyclées), par clouage	
Mode de fixation	partie supérieure: avec feuille PP active; respirant et étanche aux liquides	
Face inférieure	grip anti-dérapant	
Poids	160g/m ² (+/-10%)	DIN EN 29073-1
Épaisseur	2.5 – 2.8 mm	DIN EN ISO 9073-2
Épaisseur à 0.5 kPa supplément (env. 50g/cm ²)	1.52 mm (+/-10%)	DIN EN ISO 9073-2
Dimensions	1 m x 50m, 2 m x 50 m (+/-2%)	
Force de traction maximale en sens longitudinal	120 N/5 cm (+/-20%)	DIN EN 29073-3
Force de traction maximale en sens transversal	115 N/5 cm (+/-20%)	DIN EN 29073-3
Elongation maximale en sens longitudinal	80% (+/-20%)	DIN EN 29073-3
Elongation maximale en sens transversal	90% (+/-20%)	DIN EN 29073-3
Perméabilité du film	25g/m ² /24h	EN 12572 climate C RH 50/100 @ 23° C, Wet Cup
Valeur Sd du film	1 m	
La colonne d'eau du film	> 6 m	DIN 53886 (with support grid)

Ces instructions de mise en oeuvre peuvent perdre leur validité en raison des nouvelles reconnaissances ou des développements récents. Il est possible de consulter les instructions de mise en oeuvre actuellement en vigueur sous www.albert.ch.

En faisant l'acquisition de ce produit, l'acheteur accepte le for juridique: 6060 Sarnen, Suisse.