

Protection de sols non-tissé, légèrement adhésive, sans pouvoir de diffusion

Instruction de mise en oeuvre

Domaine d'application

La protection **albert multischutz blanc** est une protection de sol non-tissé légèrement adhésive et convient à protéger parfaitement les différents revêtements de sol comme le sol stratifié, la céramique, la pierre naturelle etc.

Propriétés

- 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 albert multischutz blanc avec un chevauchement d'environ 10cm
- Protéger contre le rayonnement direct du soleil
- La surface à couvrir doit être sèche
- 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 ainsi que sur les sols revêtus de parquet qui viennent d'être huilés ou vitrifiés.

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

Données techniques

| | Valeur | Norme |
|--|--|-------------------|
| Matériau | Fibres PET (100% de fibres recyclées) | |
| Mode de fixation | Face supérieure: film en PE comme barrière aux liquides, par clouage | |
| Face inférieure | grip anti-dérapant | |
| Poids | 160g/m ² (+/- 10%) | DIN EN ISO 9073-1 |
| 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 50 m (+/- 2%) | |
| Force de traction maximale en sens longitudinal | >90 N/5 cm | DIN EN ISO 9073-3 |
| Force de traction maximale en sens transversal | > 120 N/5 cm | DIN EN ISO 9073-3 |
| Elongation maximale en sens longitudinal | 125% (+/- 20%) | DIN EN ISO 9073-3 |
| Elongation maximale en sens transversal | 150% (+/- 20%) | DIN EN ISO 9073-3 |
| Stockage | 12 mois à température ambiante (>5°C) et sans exposition directe aux rayons solaires | |