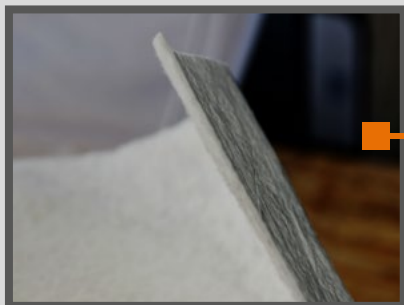


FIBRE ÉTANCHE

21FIBETANC0150



étanche
facile à découper
1 m x 50 m

i DOMAINES D'APPLICATION

La Fibre étanche offre une protection anti-dérapante, idéale de toutes les surfaces. La résine procure une légère adhésivité au produit qui reste ainsi bien à plat pour une meilleure sécurité. Elle adhère parfaitement, s'enlève et se repositionne très facilement.



RECOMMANDATIONS

Il est recommandé de ne pas utiliser la Fibre étanche sur du carrelage fraîchement posé, sur du carrelage poreux et argileux et sur des parquets huilés. Éteindre le chauffage par le sol avant d'utiliser le produit. Dépoussiérer la surface à couvrir afin d'assurer une meilleure adhérence au produit.



CARACTÉRISTIQUES

Feutre non-tissé fait de 100% fibres PET

- Thermolié et aiguileté
- Résiné avec un liant acrylique
- Couleur : blanc
- Laminé avec un film étanche polyéthylène
- Recyclable
- Pas d'odeur

Température ambiante entre 10 et 25 °C.
Hygrométrie < 60 %.

Observer un temps de séchage de 72 heures au minimum après avoir appliqué un traitement de finition particulier sur le sol. Suivre les instructions de séchage fournies par le fabricant puis effectuer un court test afin de s'assurer que le sol est bien totalement sec.

Appliquer le produit en lés, se chevauchant sur environ 10 cm.

Il est interdit d'associer des solvants à l'utilisation de ce produit.

Ne pas exposer directement à la lumière du soleil.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

Ne pas exercer de pression permanente de plus de 100 kg/m² durant plus de 24 heures.

En cas de doute, toujours effectuer un test sur une surface réduite.

Dans le cas fort rare d'un dépôt de résine, le fabricant ne peut être tenu comme responsable. Passer un chiffon propre et doux avec de l'eau tiède et une goutte de détergent ménager non abrasif (savon noir,...) sur la surface concernée.

- Imputrescible, pas de prolifération des moisissures
- Réutilisable
- Absorbe les impacts en cas de chute d'objets

Caractéristique	Valeur	Méthode
Poids	120 g/m ²	ISO 9073-1
Épaisseur	2,50 mm	ISO 9073-2
Tenacité MD	min 75N/5cm	ISO 9073-3
Tenacité CD	min 100N/5cm	ISO 9073-3
Elongation @F _{max} MD	max 125%	ISO 9073-3
Elongation @F _{max} CD	max 150%	ISO 9073-3
Anti dérapant	150 N/A4 sample	load 15g/cm ²