

FIBRE RESPIRANTE

21FIBRESPI0150



étanche et respirant
1 m x 50 m

i DOMAINES D'APPLICATION

La Fibre Respirante offre une protection antidérapante, idéale pour 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

Éteindre le chauffage par le sol avant d'utiliser le produit.
Dépoussiérer la surface à couvrir afin d'assurer une meilleure adhérence au produit.
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.



CARACTÉRISTIQUES

Feutre non-tissé fait de 100% fibres PET

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

- Imputrescible, pas de prolifération des moisissures

- Réutilisable
- Résistant à l'humidité et à la chaleur
- Absorbe les impacts en cas de chute d'objets

Caractéristique	Valeur	Méthode
Poids	160 g/m ²	ISO 9073-1
Épaisseur	2,50 mm	ISO 9073-2
Tenacité MD	min 115N/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 175%	ISO 9073-3
Anti dérapant	125 N/A4 sample	load 15g/cm ²
Perméabilité à la vapeur d'eau	70 g/24h.m ²	ASTM E-96
Colonne d'eau	250 cm	EN 20811