

# Nibolay Renofleece

## MEMBRANE RENFORCÉE SOUS CARRELAGE, STRATIFIÉS ET PARQUET

### AVANTAGES

- désolidarisation de diverses couches de revêtement de sol et absorption des tensions
- peut être appliqué sur un grand nombre de supports lors de travaux de rénovation
- applicable en toute sécurité, même sur des supports critiques
- réduit les tensions de cisaillement
- idéal pour revêtements de sols déposables
- facile à couper
- flexible et ouvert aux vapeurs
- ne pourrit pas
- faibles épaisseurs
- convient pour sols intérieurs

### PRODUIT

Nibolay Renofleece est une membrane en polyester (PET) flexible d'1 mm d'épaisseur perméable à l'air, adaptée pour la désolidarisation des revêtements de sol tels que carrelages, parquets massifs collés, parquets stratifiés et contrecollés. Très bien adapté aux travaux de rénovation sur des supports existants avec des restes de colle et d'égalines. Les anciens supports restent intacts et les nouveaux revêtements de sol peuvent être enlevés de façon rapide et propre, sans résidus à éliminer.

### APPLICATION

- Membrane intermédiaire de désolidarisation sous carrelage applicable sur béton, chapes ciment, chapes anhydrite, sols en asphalte coulé (DIN 18560), sols avec ancien carrelages, sols en pierre naturelle, terrasses, et sols PVC.
- Sous parquets massifs et contreplaqués comme membrane intermédiaire de désolidarisation sur des supports avec de nombreux restes de colle et d'égalines durcis, carrelage, pierre naturelle, plaques de plâtre, asphalte coulé, chapes ciment et chapes anhydrite
- Peut être utilisé sur un chauffage de sol classique et - uniquement sous carrelage sur sol chauffant électrique.

### MISE EN OEUVRE

Le support doit être conforme aux normes DIN 18352 et/ou DIN 18356, plan, sec en permanence, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la pression. Si besoin, prévoir les réparations nécessaires. Poncer et aspirer au préalable les sols en sulfate de calcium/plaques de plâtre. Éliminer



complètement les vieux restes de colle soluble dans l'eau. Éliminer autant que possible les restes de colle non soluble dans l'eau et les restes d'égalines. Primaire les supports avec un primaire adapté. Égaliser les supports non plans. Suivre les règles de l'art pour la pose de parquet. En cas de doute, contacter le producteur du parquet.

Instructions d'utilisation:

#### Comme membrane de désolidarisation:

Poser Nibolay Renofleece sur le support et le découper à la taille souhaitée à l'aide d'une paire de ciseaux ou d'un couteau. Coller avec la colle pour parquet WOOD H200 ELASTIC, WOOD H550 ECO PLUS, STIX P956 2K ou WOOD P918 2K (spatule B2) ou avec la colle pour carrelage Ardaflex Turbo (spatule à dents de 4 mm).

Poser Nibolay Renofleece sans plis ou cornes dans la colle fraîche et maroufler soigneusement. Insister particulièrement sur les bords et les joints. 24 à 48 heures après l'application (selon le type de colle), coller le revêtement de sol avec la même colle.

Pour une application sous carrelage, aussi bien le Nibolay Renofleece que les carreaux seront collés avec Ardaflex Turbo (dès que la colle pour carrelage sous le Nibolay Renofleece est durcie).

Suivez les instructions dans la fiche technique.

## Comme membrane intermédiaire pour les revêtements de sol déposables

Le support doit être plan, stable, sec en permanence et sans poussière, huile, cire ou graisses. Primariser les supports très poreuses avec GRIP A500 MULTI (dilué 1:1).

Les revêtements de sol existants durs (carrelage, parquet) doivent bien adhérer au support. Avant de poser Nibolay Renofleece, bien nettoyer le revêtement de sol existant. Une fixation sur des supports en bois avec Nibolay Renofleece est également possible. Faites attention qu'en éliminant de nouveau le revêtement de sol, il y a un risque d'endommagement dû à une charge d'eau. Bostik ne peut pas être tenu responsable d'altérations aux revêtements de sol déjà présents (tels que le bois) et de la décoloration des joints.

Dérouler Nibolay Renofleece et découper selon les besoins. Appliquer FIX A955 VARIO à l'aide d'un rouleau à poils courts ou d'un rouleau nylon de manière égale sur le support et laisser sécher jusqu'à ce que le produit devienne transparent. Après un temps de gommage de 15 à 30 min. sur les supports poreux et de 30 à 40 min. sur les supports non poreux, poser Nibolay Renofleece sur le FIX A955 VARIO et maroufler soigneusement. Ne pas placer les diverses bandes de Nibolay Renofleece bord contre bord. Finir les joints/raccordements avec du tape. Ensuite, coller le carrelage avec Ardaflex Flexmortel.

### Enlèvement des revêtements :

Après enlèvement des carreaux céramiques, imprégner le membrane de fixation avec de l'eau chaude et un produit de nettoyage domestique. Après avoir laissé agir la solution de 30 à 60 min, vous pouvez éliminer FIX A955 VARIO à l'aide d'une spatule ou d'une brosse. Ne pas laisser resécher FIX A955 VARIO.

### STABILITÉ AU STOCKAGE

Dans l'emballage d'origine fermé. 12 mois. Stocker au frais et au sec.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les publications suivantes sont disponibles sur demande :

- Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Couleur	Conditionnement	Code
blanc/naturel	rouleau de 1 mm/50m <sup>2</sup>	30606794

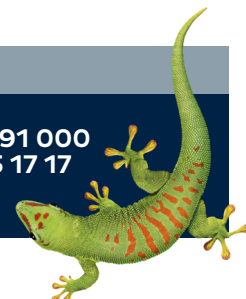
#### Bostik Belux

Antwerpsesteeneweg 19  
9080 Lochristi  
België  
[www.Bostik.be](http://www.Bostik.be)

Caractéristiques techniques	
Base	fibres de polyester (PET)
Épaisseur	± 1.0 mm
Poids par rouleau	± 13 kg
Poids par m <sup>2</sup>	± 250 g
Résistance à la traction (sens longitudinal)	max. 685 (N/50mm)
Résistance à la traction (sens transversal)	max. 460 (N/50mm)
Allongement (sens longitudinal)	max. 30,5 %
Allongement (sens transversal)	max. 32,5 %
Perméabilité à l'air	1,100 l/m <sup>2</sup> s
Classement au feu	B2 (DIN 4102)
Adapté pour une application sur chauffage du sol	oui. Respecter les prescriptions techniques et les procédures à suivre pour le sol chauffant

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help NL + 31 (0) 162 491 000  
BE + 32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik BV

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland  
[www.Bostik.nl](http://www.Bostik.nl)