

NON-TISSÉ DE DÉCOUPLAGE POUR LA POSE DU PARQUET



- > élimine les tensions
- > plus sûr sur les supports difficiles
- > approprié pour la pose du parquet, du carrelage et de la pierre naturelle



Description du produit

Non-tissé de renforcement réduisant les tensions pour la pose du parquet, du carrelage et de la pierre naturelle, spécialement conçu pour les supports difficiles.

Pour la pose de parquet :

Peut être utilisé comme renfort sous un parquet massif, un parquet préfabriqué et sur toutes les surfaces prêtes à être revêtues, ainsi que sur les chapes en ciment et le béton à humidité résiduelle élevée (jusqu'à 3,5 % maximum) associé aux barrières anti-humidité Murexin (barrière anti-humidité 2K EP 170/MS-X3/PU 5 Express) et la colle Murexin MS-P ou la colle spéciale PU 566. Convient particulièrement aux supports peu résistants et pour la rénovation des chapes sèches, des panneaux de particules et de l'asphalte coulé.

Pour la pose de carrelage et de pierre naturelle :

Utilisable comme renfort sous les revêtements céramiques. Le non-tissé est intégré dans la colle (colle flexible) et « découple » le revêtement céramique du support.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
50 M2 / ROL	-	12 ROL

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

Utilisation

Traitement

Application pour la pose du parquet

Le non-tissé de découplage est posé sans collage, et coupé grossièrement à la dimension souhaitée. Les lés sont repliés vers le milieu et fixés soit avec des colles MS-P, soit avec la colle

66040, NON-TISSÉ DE DÉCOUPLAGE POUR LA POSE DU PARQUET, valide à compter du: 18.06.2024, Nicole Zeiml, Page 1

Technique des colles et des parquets

spéciale pour parquet PU 566/PU 560. Bien appuyer après 10 à 20 minutes. Laisser sécher la surface posée avant le collage du parquet pendant une nuit au minimum. Ensuite, le parquet peut être posé avec la même colle à parquet.

Consommation de colle :
pour le collage d'intissé : en fonction du support,
denture B2/B3 : 350 à 550 g/m²
pour le collage du parquet :
denture B3 ou PK/B11 : 550 à 1000 g/m²

Application pour le carrelage céramique et la pierre naturelle : le non-tissé de découplage est posé sans collage et coupé grossièrement. Les lés sont posés dans le lit de colle flexible, puis enduits. Après un séchage suffisant de la colle, poser le revêtement en céramique ou en pierre naturelle. Le choix du mortier-colle est fait selon le matériau de pose.

Consommation de colle :
selon le support env. 4 kg/m²

Données techniques

Couleur	blanc
Épaisseur du matériau	1,13 mm
Densité suivant l'unité de surface	250 g/m ²

Support

Supports adaptés

supports minéraux conventionnels
chapes de ciment et sols en béton
chapes de sulfate de calcium
asphalte coulé
sols en bois
chapes sèches enduites

Ne convient pas au plastique.

Le support doit être sec, exempt de gel, solide, stable, indéformable, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'agents de démoulage et de particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles artisanales généralement admises ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !

66040, NON-TISSÉ DE DÉCOUPLAGE POUR LA POSE DU PARQUET, valide à compter du: 18.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2

Technique des colles et des parquets

- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- En cas d'utilisation de produits teintés, vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans un même lot.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.