

Sous-couche de désolidarisation

Textile UZIN Multimoll NOUVEAU

Sous-couche tissée d'armature éliminant les tensions sous les parquets collés

Domaines d'application :

Sous-couche de désolidarisation pour l'élimination des tensions causées par les forces de traction et de cisaillement. À utiliser comme couche d'armature sur supports réguliers, critiques pour la pose, tels que les anciens supports avec des résidus de colle adhérents et des restes de ragréage. Permet d'obtenir une stabilité élevée. Pour usage intérieur.

Principal domaine d'application :

- ▶ Élimination des tensions causées par les forces de traction et de cisaillement
- ▶ Armature sur supports réguliers, critiques pour la pose

Domaine d'application étendu :

- ▶ Augmentation de la stabilité
- ▶ Réduction des travaux de rénovation sur supports critiques
- ▶ sur chapes de ciment, chapes fluide à base de sulfate de calcium ou béton
- ▶ sur anciens supports présentant des résidus de colle et d'enduit adhérents
- ▶ sur nouveaux panneaux de fibres MDF vissés P4 – P7 ou panneaux OSB 2 – OSB 4
- ▶ sur chapes en asphalte coulé
- ▶ sur plaques rigides pour chape sèche, plaques de plâtre et fibres
- ▶ sur plancher chauffant à eau chaude
- ▶ pour des sollicitations élevées dans les locaux d'habitation, commerciaux et industriels, tels que les hôpitaux et centres commerciaux



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Avantages du produit / Propriétés :

Le NOUVEAU textile UZIN Multimoll est un support tissé éliminant les éventuelles forces de traction et de cisaillement entre le support et le parquet. Son effet d'armature lié à la structure spéciale des fibres utilisées garantit une grande adhérence entre le support et le parquet.

Composition : Textile polyester.

- ▶ Élimination des tensions
- ▶ Adhérence élevée grâce à un effet d'armature
- ▶ Simple à poser et à découper
- ▶ Perméable à la vapeur et respirant
- ▶ Indication des quantités restantes sur le rouleau
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques :

Type de contenant :	Rouleau
Conditionnement :	1,0 m x 50 m = 50 m ²
Épaisseur du matériau :	env. 1,1 mm
Poids du rouleau (net) :	env. 12,5 kg
Conservation :	min. 24 mois
Couleur :	blanc verdâtre
Poids surfacique :	env. 250 g/m ²
Comportement au feu* :	B _{fl} s1

*selon la norme EN 13 501-1:2010

Préparation du support :

Le support doit être résistant, plan, sec, propre et exempt de toutes substances (salissures, huile, graisses) susceptibles de diminuer l'adhérence. Contrôler le support conformément aux normes et fiches techniques applicables et indiquer toute hésitation éventuelle en cas de manquements. Les chapes de ciment et chapes liquides à base de sulfate de calcium doivent être poncées et aspirées. Éliminer les couches pouvant réduire l'adhérence ou instables, p.ex. en les brossant, ponçant, fraisant ou grenaillant. Aspirer soigneusement les morceaux détachés et la poussière. Selon le type et la qualité du support, utiliser le primaire approprié dans la gamme de produits UZIN.

Les fiches de produit des autres produits utilisés doivent être prises en considération.

Mise en œuvre :

1. Poser les bandes de textile perpendiculairement au sens de pose du parquet.
2. Poser les bandes de textile sans les fixer et les découper grossièrement. Rabattre les bandes à moitié.
3. Appliquer uniformément la colle à parquet UZIN sur le support avec une spatule dentée appropriée (cf. « Colle / Données d'utilisation »). La quantité de colle appliquée sur le support doit se limiter à la surface pouvant être recouverte avec une humidification correcte du dos du textile dans le temps de pose imparti. Remettre directement les demi-bandes en place et maroufler ou passer le rouleau vigoureusement. Procéder ensuite de la même manière avec l'autre moitié. Bien maroufler à nouveau après 10 à 20 minutes, tout particulièrement aux extrémités des bandes et au niveau des jointures.
4. En fonction de la colle utilisée, laisser sécher la surface posée 12 à 24 heures avant la pose du parquet. Poser ensuite le parquet avec la même colle à parquet.

Colle / Données d'utilisation :

Colle	Denture	Consommation
UZIN MK 250	B 1 / B 2	400 – 800 g/m ²
UZIN MK 92 S	B 1 / B 2	400 – 800 g/m ²

Consignes importantes :

- ▶ Possibilité de stockage au sec pour une durée de min. 24 mois dans l'emballage d'origine, à la verticale et à température moyenne. Résistant au gel jusqu'à -25 °C.
- ▶ Température d'application idéale de 18 à 25 °C, température au sol supérieure à 15 °C et humidité relative de l'air inférieure à 65 %.
- ▶ Les structures en bois doivent être sèches. Veiller à une aération ou une ventilation suffisante, p.ex. en retirant les bandes de désolidarisation présentes ou en installant des plinthes spéciales dotées d'ouvertures d'aération.
- ▶ Les chapes en asphalte coulé doivent être parfaitement sablées et présenter un joint périphérique d'un seul tenant et suffisamment large. Demander des conseils techniques en cas d'application sur d'anciennes chapes en asphalte coulé.
- ▶ Veiller à ce que le produit utilisé au préalable, tel que le primaire, l'enduit, etc., soit parfaitement sec.
- ▶ Les règles techniques généralement reconnues pour la pose de parquet ou de revêtement de sol, ainsi que les normes nationales en vigueur (p.ex. EN, DIN, VOB, norme Ö, SIA, etc.) doivent être respectées. Les normes et fiches techniques suivantes doivent, entre autres, être également respectées ou prises en considération :
 - DIN 18 365 « Pose de revêtements de sol », norme Ö B 2236
 - DIN 18 356 « Pose de parquet », norme Ö B 2218
 - DIN 18 352 « Travaux de pose de carrelage et de dallage »
 - Fiche TKB « Évaluation et préparation des supports pour les travaux de revêtement de sol et de pose de parquet »
 - Fiche BEB « Évaluation et préparation des supports »
 - Fiche TKB « Description technique et mise en œuvre des enduits pour sol à base de ciment »
 - Fiche de l'Association centrale de l'industrie allemande du bâtiment (ZDB) « Revêtements de sol élastiques, revêtements de sol textiles et parquet sur sols chauffés »

Protection du travail et de l'environnement :

Aucune mesure de précaution n'est nécessaire. Respecter les indications de la rubrique « Sécurité du travail / Protection de l'environnement » portées dans les fiches techniques des produits de pose utilisés.

EMICODE EC 1 PLUS – « A très faible émission », conformément aux directives de l'Association allemande enregistrée pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose (« GEV »). Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde, de substances toxiques ou autres composés organiques volatiles (COV).

Élimination :

Éliminer les découpes et sous-couche / revêtements collés avec les déchets de chantier.