

Sous-couche d'isolation et de neutralisation

UZIN Multimoll SoftSonic 3 mm

Sous-couche de neutralisation et d'isolation acoustique, pour les parquets collés.
Faible hauteur de mise en place.

Domaines d'utilisation:

Sous-couche d'isolation acoustique et de neutralisation, en lés. Pour la pose sous parquet massif ou contrecollé collé, ou pour une pose amovible sous sol stratifié ou parquet contrecollé en pose flottante.

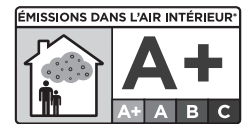
Pour application entre autres sur:

- ▶ support béton
- ▶ chapes de tous types – conformes aux normes
- ▶ chapes aux résines réactives
- ▶ chapes sèches
- ▶ chapes présentant des risques de fissuration
- ▶ sols avec chauffage (eau chaude) intégré
- ▶ plancher bois, panneaux de bois aggloméré
- ▶ revêtement ancien en pierre ou céramique
- ▶ supports mixtes

Adaptée pour les domaines résidentiels et professionnels, en construction neuve et en particulier dans la rénovation et la réhabilitation et sur supports présentant une mauvaise isolation acoustique.

Propriétés:

Sous-couche constituée d'une couche centrale spéciale, isolante phonique, élastique, dotée sur chaque face d'un doublage non-tissé d'armature. Equilibre les tensions de traction et de cisaillement apparaissant entre le support et le parquet. Forme un pontage des fissures. Sous parquet, réduit considérablement les bruits de résonance et les bruits de chocs. Associe le confort d'habitation et le confort sous les pieds à la sécurité technique fonctionnelle, donc idéale en rénovation / réhabilitation.



*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).

- ▶ Facile à couper au cutter
- ▶ Faible hauteur de construction: env. 5 mm, colle comprise
- ▶ Fonction „3 en 1”: neutralisation, isolation acoustique et isolation phonique aux bruits de chocs
- ▶ Perméable à la vapeur d'eau, à „respiration active”
- ▶ Pontage des fissures / fissures capillaires
- ▶ Odeur neutre, sans danger pour la santé
- ▶ Améliore le confort d'habitation et le confort sous les pieds
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques:

Matériau:	charges minérales et liant polyuréthane, avec doublage de non-tissé sur les deux faces
Dimensions:	75 x 50 cm = 0,375 m ² / pièce
Épaisseur:	env. 3 mm
Conditionnement / Carton:	6 m ² = 16 plaques
Conditionnement / Palette:	30 Cartons = 180 m ²
Poids surfacique:	3,0 kg / m ²
Couleur:	blanc chiné
Classement au feu – produit seul:	B2 selon norme all. DIN 4102
Résistance au passage de la chaleur – sans revêtement:	0,0587 m ² K/W selon norme all. DIN 52 616
Degré d'amélioration de l'insonorisation selon norme all. DIN EN ISO 10 140*:	collée: 14 dB avec parquet

* Amélioration de l'insonorisation de 14 dB, testée avec un parquet multiplis 11 mm collé avec la Colle STP Premium à parquet UZIN MK 250.

Préparation du support:

Le support doit être plan, résistant, sec, propre et exempt de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence des produits de pose UZIN utilisés. Les chapes fluidifiées devront être poncées puis dépoussiérées par aspiration. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves/prendre les mesures nécessaires en cas de déficience. Éliminer mécaniquement les couches instables ou susceptibles de diminuer l'adhérence.

Colmater les fissures des chapes flottantes. Les petites fissures (faïençage) fixes peuvent être recouvertes. Le support devra recevoir le traitement adapté: nettoyage mécanique, dépoussiérage par aspiration et application de primaire. Sélectionner le primaire en fonction de la colle à parquet adaptée. Les supports inégaux devront, le cas échéant, être traités par application du primaire et du ragréage adaptés au support (cf. Catalogue Produits UZIN). Observer les Fiches Produits des produits utilisés.

Mise en œuvre:

Les colles à parquet UZIN suivantes sont adaptées pour le collage de la Sous-couche UZIN Multimoll SoftSonic:

- ▶ Colle PU Bicomposante à Parquet UZIN MK 92 S
- ▶ Colle PU Monocomposante à Parquet UZIN MK 95
- ▶ Colle STP Premium à parquet UZIN MK 250
- ▶ Colle à parquet STP UZIN MK 200

Collage de la Sous-couche UZIN Multimoll SoftSonic:

1. Disposer la sous-couche perpendiculairement au parquet futur, face imprimée vers le haut, puis découper. Au niveau de tous les éléments de construction montants, garder un écart de 3 mm. Rabattre les lés sur la moitié, appliquer la colle à parquet UZIN sur le support à l'aide d'une denture B3. Afficher la sous-couche dans le lit de colle fraîche puis, immédiatement, bien maroufler au cylindre ou avec un maroufleur bois.
2. Ne pas dépasser le temps de travail de la colle et veiller au bon transfert sur l'envers.
3. En fonction du type de colle utilisée, la sous-couche sera circulaire après 2 à 12 heures et la pose du parquet pourra intervenir après 12 à 24 heures.

Collage de parquet sur la Sous-couche UZIN Multimoll SoftSonic:

Appliquer la colle à parquet UZIN sur les Plaques UZIN Multimoll SoftSonic avec une denture B11. Afficher les éléments de parquet dans le lit de colle avec un léger mouvement de glissement, ajuster et bien serrer. Observer le temps de travail. Veiller à obtenir le meilleur transfert sur l'envers des éléments.

Pose amovible de la Sous-couche UZIN Multimoll SoftSonic:

Pour la pose flottante de parquet ou de stratifié, étaler la Sous-couche UZIN Multimoll SoftSonic, face imprimée vers le haut, puis découper. Au niveau de tous les raccords, garder un écart de 3 mm au minimum.

Mise en œuvre:

Pour le collage de la Sous-couche UZIN Multimoll SoftSonic, sont adaptées:

Colle PU Bicomposante à Parquet UZIN MK 92 S:

Pour UZIN Multimoll SoftSonic: denture B3/env. 1 kg/m².
Pour le parquet: denture B11/env. 1 à 1,2 kg/m².

Colle PU Monocomposante à Parquet UZIN MK 95:

Pour UZIN Multimoll SoftSonic: denture B3/env. 1 kg/m².
Pour le parquet: denture B11/env. 1 à 1,2 kg/m².
Utiliser la Colle UZIN MK 95 uniquement pour un parquet à assemblage rainure et languette.

Colle STP Premium à parquet UZIN MK 250:

Pour UZIN Multimoll SoftSonic: denture B3/env. 1 kg/m².
Pour le parquet: denture B11/env. 1 à 1,2 kg/m².
Utiliser la Colle UZIN MK 250 uniquement pour un parquet à assemblage rainure et languette.

Colle à parquet STP UZIN MK 200:

Pour UZIN Multimoll SoftSonic: denture B3/env. 1 kg/m².
Pour le parquet: denture B11/env. 1 à 1,2 kg/m².
Utiliser la Colle UZIN MK 200 uniquement pour un parquet à assemblage rainure et languette.

Important:

- ▶ Tenue en stock: 3 ans au maximum, stockée couchée et au sec.
- ▶ Produit non adapté pour application à l'extérieur ou en zones exposées à l'eau.
- ▶ Sur un sol avec chauffage intégré (eau chaude), les revêtements de sols ne doivent pas excéder une résistance au passage de la chaleur de 0,15 m² K/W – suivant la norme all. DIN EN 1264. La résistance au passage de la chaleur de l'ensemble sous-couche /parquet est la somme de leur valeur individuelle.
- ▶ Respecter les Fiches Produits des produits UZIN et les recommandations de pose du fabricant de revêtements, les normes et règles professionnelles en vigueur à la date d'exécution des travaux. Le travail effectué ne pourra faire l'objet d'aucune garantie. En cas de doute, procéder à des tests préalables.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Aucune mesure de précaution n'est nécessaire. Respecter les indications de la rubrique „Sécurité du travail et 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.