

Colle pour parquet monocomposante STP

UZIN MK 160



Colle élastique dure monocomposante pour parquets

Domaines d'utilisation :

Colle STP monocomposante pour parquets, à cannelure élastique dure, pour une pose rapide de tout type de parquet. Pour l'intérieur.

Domaine d'utilisation principal :

- ▶ Parquet contrecollé

Domaines d'utilisation élargis :

- ▶ parquet massif jusqu'à 160mm de largeur
- ▶ planchette
- ▶ mosaïque
- ▶ lamelle sur chant

Pour application sur :

- ▶ Chape ciment, chape sulfate de calcium ou béton
- ▶ Panneaux OSB 2 – OSB 4 et panneaux de bois aggloméré P4 – P7 neufs, parfaitement fixés par vissage
- ▶ Ragréage
- ▶ les sols avec planchers chauffants (à circulation d'eau)
- ▶ Carrelage adhérent poncé/matifié

Propriétés :

La colle UZIN MK 160 est facile à mettre en œuvre. Elle durcit à l'humidité et prend donc rapidement. Les traces de colle peuvent être éliminées, le parquet peut ainsi être posé rapidement et proprement.



*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).

Composition : Prépolymères à terminaison silane, charges minérales, additifs.

- ▶ Bonne tenue des cannelures
- ▶ Colle élastique dure conformément à ISO 17 178
- ▶ Les traces de colle sur le parquet peuvent être éliminées
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques :

Emballage :	Seau plastique et boudins
Conditionnement :	16 kg, 2 x 6 kg, 12 x 600 ml
Tenue en stock :	6 mois en seau de 16 kg 12 mois en boudin 6 kg et 600 ml
Couleur :	Beige clair
Consommation :	1000 à 1200 g/m ²
Température de mise en œuvre :	Minimum 15°C au sol
Temps de travail :	20 – 25 Minutes*
Sollicitable :	Après env. 24 heures*
Ponçage :	Après env. 36 heures*

* A 20 °C/65 % d'humidité relative de l'air.

Préparation du support :

Le support doit être plan, résistant, porteur, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissures, huile, graisses) susceptibles de diminuer l'adhérence. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves/prendre les mesures nécessaires en cas de déficience. Les chapes ciment et sulfate de calcium devront être poncées puis dépoussiérées par aspiration. Éliminer, par exemple par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage, les couches instables ou susceptibles de diminuer l'adhérence, p.ex. les agents de décoffrage, traces non adhérentes de peinture, ragréage, revêtement ou colle. Éliminer soigneusement les poussières et éléments non adhérents (par aspiration). Sur les supports secs conformes aux normes locales adaptés à la pose du parquet, il est possible de renoncer à l'utilisation d'un primaire. En cas de supports très absorbants ou douteux, il sera nécessaire d'appliquer le primaire UZIN PE 414 BiTurbo.

Observer les fiches techniques des produits UZIN utilisés.

Mise en œuvre :

1. Avant utilisation, acclimater la colle à la température ambiante. Après ouverture du seau, ôter le film protecteur. Retirer également l'éventuelle peau fine formée en surface.
2. Appliquer la colle régulièrement sur le support avec la spatule dentée appropriée (cf. "Consommation"). N'encoller que la surface pouvant être revêtue dans l'intervalle du temps de travail : le bon transfert au dos des éléments doit être assuré. Bien presser les éléments de parquet.
3. Nettoyer immédiatement les taches de colle fraîche avec les Lingettes UZIN Clean-Box. Les taches de colle durcies pourront être retirées mécaniquement.

Type de parquet	Denture	Consommation*
Parquet contrecollé	B11	1000 – 1200 g/m ²
Parquets massifs	B11	1000 – 1200 g/m ²
Planchette	B11	1000 – 1200 g/m ²
Lamelle sur chants	B11	1000 – 1200 g/m ²
Sous-couche	B3	800 g/m ²

* A 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air, seaux de colle tempérés.

Important :

- ▶ Stockage possible pendant 6 mois à température modérée et au sec, en emballages d'origine. Résistante au gel jusqu'à -25 °C. Emballages ouverts : recouvrir hermétiquement avec le film protecteur et utiliser le contenu rapidement.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre : 18 à 25 °C / température du sol > 15 °C et humidité relative de l'air < 65 %. Une température basse et une humidité de l'air basse prolongent les temps de travail, de prise et de séchage, une température élevée et une humidité de l'air élevée les réduisent.
- ▶ Pour la pose d'éléments de grand format, le support doit présenter une grande planéité. Observer les instructions du fabricant.
- ▶ Un ragréage devra être appliqué en une épaisseur de 3 mm au minimum.
- ▶ Dans le cas d'une pose sur terre-plein ou sur un support exposé à des remontées d'humidité, utiliser un primaire base de résine époxy de type UZIN PE 470.
- ▶ Dans le cas d'un support ragréé, veiller à ce que le ragréage soit bien sec.
- ▶ Sous un sol en bois, la construction doit être sèche. Veiller à ce que la circulation d'air / l'aération en sous-face soit suffisante, p.ex. en retirant les bandes de désolidarisation en périphérie ou par la mise en place de plinthes spéciales avec prises d'air.
- ▶ Respecter le taux d'humidité du bois admis.
- ▶ Au droit des éléments de construction verticaux, respecter un jeu suffisamment grand et régulier, en fonction du type de parquet, de l'essence de bois, et de la taille de la pièce.
- ▶ Dans le cadre de pose d'éléments sans rainures / languettes, il sera impératif d'assurer une pose propre sans colle entre les joints afin d'éviter un éventuel encrassement (traces noires) ultérieur.
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre des produits, respecter les fiches techniques des produits utilisés, les DTU, CPT, guides de rénovation, normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement :

Colle MSP à parquet, exempt de solvants. Ininflammable. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Pendant la mise en œuvre, une bonne aération des locaux et l'usage des gants et des lunettes de protection est recommandée. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, et consulter un médecin. Observer les descriptions de danger / consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité. Après durcissement, le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

EMICODE EC 1 R PLUS – A très faible émission.

Élimination :

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages plastiques totalement vidés et grattés. Élimination spéciale des restes de produit non durcis et des emballages contenant des restes de produit non durcis. Élimination des emballages contenant des restes de produit durcis avec les déchets de chantier. Rassembler les restes de produit, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.

Colle UZIN en vente sur www.eco-logis.com

et en magasin Toulouse-Pinsaguel 05 61 08 83 45 - Istres-Provence 04 42 48 56 09