

Colle à parquet polyuréthane

UZIN MK 92 S

Colle polyuréthane à parquet, bicomposante, universelle, dure, à prise rapide, résistante au cisaillement, pour tous types de parquet

Domaines d'utilisation:

Colle polyuréthane à parquet, bicomposante, à cannelure dure et résistante au cisaillement, universelle, pour tous types de parquets et Sous-couches UZIN isolantes pour parquet. Pour l'intérieur.

Domaine d'utilisation essentiel:

- ▶ Parquet mosaïque (parquet massif 8 mm)
- ▶ Lamelles sur chant
- ▶ Parquet traditionnel
- ▶ Lames massives
- ▶ Parquet massif 10 mm
- ▶ Pavés de bois type "RE/WE" (classification allemande)

Domaine d'utilisation élargi:

- ▶ Parquet multiplis
- ▶ Lames multiplis
- ▶ Sol stratifié

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
- ▶ Revêtement existant en céramique, pierres naturelles en dalles, terrazzo, etc.
- ▶ Chape d'asphalte coulé neuve
- ▶ Chape préfabriquée, p. ex. plaques de fibroplâtre
- ▶ Ragréage adapté pour parquet
- ▶ Sous-couches UZIN de pose et d'isolation adaptées pour parquet
- ▶ Sol avec chauffage (eau chaude) intégré



*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).

Propriétés:

UZIN MK 92 S est LA solution aux problèmes de pose de parquet. Ses propriétés exceptionnelles en font une colle universelle. Le produit ne contient pas ingrédients plastifiants. Après 6 heures seulement, le parquet peut être poncé. Impossible de poser plus sûr et plus rapide!

Composition: polyuréthane constitué de polyols et polyisocyanates (MDI).

- ▶ Utilisation universelle
- ▶ Très bonne tenue des cannelures
- ▶ Prise très rapide
- ▶ Colle dure conformément à ISO 17 178
- ▶ Compatible avec tous les vernis, huiles et cires à parquet et ne conduit pas ingrédients plastifiants
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques:

Emballage:	Emballage kit en plastique
Conditionnement:	A/B 10 kg, A/B 6 kg, A/B 2,5 kg
Tenue en stock:	Minimum 12 Mois
Couleur:	Beige
Consommation:	800 – 1200 g/m ²
Température de mise en œuvre:	Minimum 15 °C au sol
Rapport de mélange:	A/B = 7,8 / 1 (parts en poids)
Vie en pot:	Env. 30 Minutes*
Temps de travail:	Env. 60 Minutes*
Sollicitable:	Après env. 2 heures*
Ponçage:	Après env. 6 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 de peinture, ragréage, revêtement ou colle. Éliminer soigneusement les poussières et éléments non adhérents (par aspiration).

Poncer les dalles en pierre puis nettoyer et traiter avec le Primaire UZIN PE 460.

Si nécessaire, en fonction du support, du type de parquet et des contraintes, appliquer le primaire et/ou le ragréage adaptés – Consulter le Guide produits UZIN.

Observer les fiches techniques des produits UZIN utilisés.

Mise en œuvre:

1. Avant utilisation, acclimater la colle à la température ambiante. Mélanger la résine et le durcisseur en suivant les instructions portées sur l'emballage. Veiller à bien mélanger, en particulier au niveau du fond et des parois de l'emballage: si la colle est mal mélangée, elle ne durcit pas.
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. Après durcissement, les taches de colle devront être éliminées mécaniquement.

Consommation:

Type de parquet	Denture	Consommation*
Parquet traditionnel, lames longues, plancher, pavés de bois "RE" (class. all.)	Spatule dentée UZIN	Env. 1200 g/m ²
Parquet massif 10 mm / parquet multiplis	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Parquet mosaïque	B 3	800 – 1000 g/m ²
Parquet lamelles sur chant	B 11	1000 – 1200 g/m ²

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

Important:

- ▶ Stockage possible pendant 12 mois minimum au frais (modéré) et au sec, en emballages d'origine. Résistante au gel jusqu'à -25 °C.
- ▶ 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 2 mm au minimum.
- ▶ 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.
- ▶ Une chape d'asphalte coulé devra être bien sablée et présenter un joint périphérique continu et suffisamment large.
- ▶ S'il a épaissi, le durcisseur ne peut plus être utilisé!
- ▶ Ne pas préparer en petite quantité pour éviter les erreurs de dosage.
- ▶ Respecter le taux d'humidité du bois admis.
- ▶ Au niveau des éléments de construction montants, respecter un écart suffisamment grand et régulier, en fonction du type de parquet, de l'essence de bois, et de la taille de la pièce.
- ▶ Dans le respect des normes relatives au taux d'humidité du bois et de l'air et d'une acclimatation conforme du parquet, le ponçage et le traitement de surface pourront intervenir après 6 heures, p.ex. avec un produit Pallmann adapté (www.pallmann.net).
- ▶ Uniquement pour les sols stratifiés adaptés pour le collage en plein, autorisés par le fabricant.
- ▶ Respecter les normes et règles professionnelles nationales relatives à la technique de pose de revêtements de sol (EN, DIN, VOB, Ö-Norm, SIA, etc.), en vigueur à la date d'exécution des travaux. Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter également les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtement, les normes et fiches all. suivantes:
 - Norme DIN 18 356 – "Travaux de parquet", Ö-Norm B 2218
 - DIN 18 357 – "Pose de pavés de bois"
 - Fiche TKB – "Collage de parquet"
 - Fiche – "Revêtements de sol souples, revêtements de sol textiles et parquet sur sols avec chauffage intégré" de la ZDB ("Association de l'Industrie allemande du Bâtiment").
 - Fiche TKB – "Appréciation et préparation des supports pour la pose de revêtement de sol et de parquet"
 - Fiche "BEB" – "Appréciation et préparation des supports"

Sécurité du travail / Protection de l'environnement:

Sans solvants. Ininflammable.

Composant A: Aucune indication particulière de danger.

Composant B: Contient du diphenylméthane-4,4'-diisocyanate: Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Les vapeurs de MDI pouvant être inspirées sont suspectées d'avoir un effet cancérigène. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Bien aérer les locaux pendant la mise en œuvre. Utiliser une crème de protection pour la peau, des gants et des lunettes de protection. 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 des dangers et 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. Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde ou autres composés organiques volatiles (COV). 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 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 durci avec les déchets de chantier. Rassembler les restes de produits, mélanger les deux composants, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.