

Colle à parquet STP 1K

# UZIN MK 200

Colle à parquet, élastique dure, sans eau ni solvant

## Domaines d'utilisation:

Colle à parquet 1K, modifiée au silane, aux cannelures élastiques fermes et au long temps ouvert, pour la pose de parquet, tout spécialement pour les bois et formats sensibles à l'humidité.

Adaptée pour les:

- ▶ parquet contrecollé / parquet multiplis
- ▶ parquet traditionnel
- ▶ parquet massif
- ▶ bois exotique avec rainure et languette

Pour application sur:

- ▶ support présentant une résistance suffisante
- ▶ chape ciment, chape sulfate de calcium, béton
- ▶ panneaux de bois aggloméré V100, éléments de chape sèche
- ▶ sols avec chauffage (eau chaude) intégré
- ▶ sous-couches UZIN adaptées pour la pose consécutive de parquet assemblé par rainure et languette.

## Propriétés:

Colle STP à un composant, durcissant par l'humidité. Extrêmement agréable à mettre en œuvre grâce à une très bonne facilité d'application et un long temps de travail. La Colle STP UZIN MK 200 prend rapidement, permettant un enchaînement rapide des travaux. Bon pouvoir garnissant et prise rapide génèrent un collage fiable et permettent de poncer les surfaces collées après 24 heures, puis de les terminer.

La nouvelle technologie STP de la Colle UZIN MK 200 est une association idéale des avantages des technologies des colles 1K silane et polyuréthane.

Elasticité ferme et dureté optimale des cannelures limitent fortement les déformations du bois et la formation de joints. Le résultat en est la perfection technique des surfaces posées et un aspect esthétique et uniforme.



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



\*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 polyuréthane modifiés au silane, charges minérales, additifs.

- ▶ Très bonne facilité d'application
- ▶ Bonne tenue des cannelures de colle
- ▶ Long temps ouvert, env. 20 minutes
- ▶ Prise rapide
- ▶ Grand pouvoir garnissant
- ▶ Cannelures de colle élastiques dures
- ▶ Utilisation universelle
- ▶ Les traces de colle sur le parquet peuvent être éliminées
- ▶ Sans eau, n'entraîne aucun gonflement du parquet
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/A très faible émission PLUS
- ▶ Colle à parquet sans solvant – contient du méthoxysilane

## Caractéristiques techniques:

Emballage:	16 kg ou 2 x 8 kg / seau plastique
Tenue en stock:	maximum 6 mois
Couleur:	beige
Consommation:	env. 1000 – 1200 g / m <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre:	minimum 15 °C au sol
Temps de gommage:	néant*
Temps de travail:	env. 20 minutes*
Circulable / sollicitable:	après env. 12 heures*
Ponçage / Vitrification:	après env. 24 heures*
Résistance finale:	après 5 à 7 jours*

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

## Préparation du support:

Le support doit être résistant, plan, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence. Les chapes ciment et chapes sulfate de calcium neuves devront être poncées puis dépoussiérées par aspiration. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves en cas de déficience.

Les travaux de pose de parquet imposent un contrôle du support particulièrement soigneux. Éliminer par brossage, meulage, fraisage ou microbillage les zones de surface instables ou susceptibles de diminuer l'adhérence. Éliminer soigneusement les poussières et éléments non adhérents (par aspiration).

Sur un support sec et conforme, adapté pour recevoir un parquet, l'application d'un primaire n'est pas impérative.

Traiter un support poreux et absorbant avec le Primaire PU 1K rapide UZIN PE 414 Turbo (attention ! durée de séchage: 2 heures au minimum) ou le Primaire 2K époxy UZIN PE 460/PE 480. Respecter la durée de séchage prescrite.

Traiter un support très inégal ou très rugueux avec le Primaire universel UZIN PE 360 puis appliquer le Ragréage pour parquet UZIN NC 174 ou UZIN NC 172 BiTurbo sur une épaisseur minimale de 2 mm.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

## Mise en œuvre:

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante. Après ouverture, ôter le film protecteur de la surface. Retirer également l'éventuelle peau fine formée en surface. Ne pas la mélanger à la colle. Appliquer la colle régulièrement sur le support avec la spatule dentelée appropriée. N'encoller que la surface pouvant être revêtue en l'espace de 20 minutes.
2. Mettre en place les éléments de parquet dans le lit de colle et bien serrer. Vérifier le bon transfert sur l'envers des éléments de parquet.
3. Information: nettoyer immédiatement les taches de colle avec les Lingettes UZIN Clean-Box. La colle durcie pourra être éliminée – sans laisser de traces – de la surface du parquet.

## Consommation:

	Denture	Consommation
Parquet contrecollé / parquet multiplis	B 11	Env. 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Consulter notre Service Technique avant collage de parquet massif		

## Important:

- ▶ Tenue en stock: maximum 6 mois au frais et au sec, en emballages d'origine. Protéger du gel. Dans les emballages entamés, couvrir parfaitement la colle avec le film protecteur et en utiliser le contenu le plus rapidement possible.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre: 18 à 25 °C/humidité relative de l'air ≤ 75 %. Dans le respect des normes relatives au taux d'humidité du bois et de l'air et d'une acclimatation suffisante du parquet, le ponçage et la vitrification pourront être effectués après au minimum 24 heures, p.ex. avec un Vitricateur Pallmann. ([www.pallmann.net](http://www.pallmann.net))
- ▶ **Attention:** la mise en place d'un parquet sec non conforme aux normes pourra, en cas de forte augmentation de l'humidité de l'air, entraîner des dégradations par gonflement.
- ▶ Respecter les fiches techniques des produits utilisés, les normes et règles professionnelles nationales relatives à la technique de pose de revêtements de sol (EN, DIN, VOB, OE, SIA, etc.), en vigueur à la date d'exécution des travaux. Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux, dont:
  - Norme all. DIN 18 356 – "Travaux de parquet"
  - Fiche "TKB" ("Fédération all. de l'Industrie des Colles") – "Collage de parquet"
  - Fiche "Revêtements de sol souples, revêtements de sol textiles et parquet sur sols avec chauffage intégré" de la "ZDB" ("Association centrale de l'Industrie allemande du Bâtiment").
  - Fiche TKB "Appréciation et préparation des supports pour les travaux de pose de revêtement de sol et de parquet" éditée par la "Fédération all. de l'Industrie des Colles"
  - Fiche BEB "Appréciation et préparation des supports" éditée par la "Fédération all. des Chapes et Revêtements"
  - Norme EN 14 342 "Planchers et parquets en bois".

## Sécurité du travail / Protection 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.

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 PLUS.

## 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.

Commander ce produit  
sur [www.eco-logis.com](http://www.eco-logis.com)

