

Colle LVT et caoutchouc fibrée

UZIN KE 66

Colle acrylique fibrée pour LVT et caoutchouc à coller

DOMAINES D'APPLICATION :

Adapté :

- ▶ pour tout type de LVT
- ▶ pour revêtements caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur

Domaine d'emploi élargi :

- ▶ pour revêtements PVC et VSM en lés et en dalles

Compatible :

- ▶ aux sollicitations avec sièges à roulettes
- ▶ aux sollicitations normales en domaine résidentiel ou commercial

POUR APPLICATION SUR :

- ▶ supports ragrésés, plans et absorbants
- ▶ planchers chauffants



PROPRIÉTÉS :

UZIN KE 66 est une colle qui procure une haute stabilité dimensionnelle et minimise les retraits.

- ▶ Odeur neutre pendant et après la mise en œuvre
- ▶ Excellentes propriétés de mise en œuvre
- ▶ Consommation très faible
- ▶ Temps de gommage court
- ▶ Produit à forte réduction de CO2*

* Plus de 90% de réduction sur la base d'une valeur calculée en interne (voir ECO2 CHOICE). [En date d'Octobre 2024]



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage	seau plastique
Conditionnement	14 kg, 6 kg
Tenue en stock	12 mois en emballage d'origine
Couleur à l'état liquide	blanc crème
Couleur à l'état sec	blanc crème
Consommation	170 – 260 g/m ²
T° idéale d'application	15 à 25°C et HR inf. à 65%
Temps de travail	env. 20 min*
Temps de gommage	en dalles et lames : 5 – 10 min* / en lés : 20 – 25 min*
Circulable	après 24h*
Soudage des joints	après 24h*
Résistance finale	après 3 jours*

*À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air et en fonction du type de revêtement de sol et de l'absorption du support.



PRÉPARATION DU SUPPORT :

Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

Dans tous les cas, le support doit être résistant, sec en permanence, propre, non fissuré et exempt de toute substance polluante susceptible de diminuer l'adhérence. L'application au préalable d'un système primaire/ragréage Uzin adapté permettra de répondre aux exigences du DTU de référence.

Dépoussiérer soigneusement le support par aspiration et laisser toujours parfaitement sécher le ragréage avant de commencer la pose.

Observer les fiches techniques des produits UZIN utilisés et des revêtements de sol mis en oeuvre.

MISE EN OEUVRE :

1. Appliquer régulièrement la colle sur le support avec la spatule dentelée appropriée et laisser gommer en fonction de la quantité appliquée, des conditions climatiques ambiantes, de la capacité d'absorption du support et du type de revêtement de sol. N'encoller que la surface pouvant être revêtue dans l'intervalle du temps de travail, le bon transfert de la colle au dos du revêtement devant être assuré.

2. Afficher le revêtement de sol après le temps de gommage. Les sillons de colle doivent être écrasés. Maroufler avec un cylindre de minimum 50kg et lester au niveau des déformations importantes du revêtement. Eviter toute inclusion d'air sous le revêtement. Après 20 minutes, maroufler de nouveau.

3. Eliminer les taches de colle fraîches à l'eau chaude. Les résidus de colle séchés peuvent être frottés avec précaution sur les revêtements souples ou éliminés avec les lingettes nettoyantes UZIN Clean Box.

CONSOMMATION :

Denture	Type / Envers de revêtement	Consommation*
A 2	LVT, revêtements PVC, VSM, caoutchouc en lés et en dalles	220 - 260 g /m2
A 1	LVT à envers lisse	170 - 230 g /m2

*À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, en fonction du type de revêtement de sol et de l'absorption du support.

IMPORTANT :

- ▶ Stocker à T° modéré et à l'abri du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement.
- ▶ Le support doit avoir une T° > 10°C et la différence entre la température du support et le point de rosée doit être supérieure à 3°C.

- ▶ Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent le temps de travail, de prise et de séchage. A contrario, une température élevée et une humidité de l'air basse les réduisent.
- ▶ Avant utilisation, acclimater la colle à la température ambiante.
- ▶ Un support humide peut entraîner le dégagement d'émissions secondaires et d'odeurs. Il est donc primordial de veiller à ce que le ragréage soit bien sec avant la pose.
- ▶ Les traces de colle ancienne devront être isolées par un système primaire/ragréage UZIN afin d'éviter d'éventuelles interactions ou développement d'odeurs désagréables.
- ▶ Avant collage, le revêtement doit être suffisamment détendu, acclimaté et adapté aux conditions climatiques de l'utilisation future.
- ▶ Eviter les déformations importantes aux extrémités des LVT ou rouleaux.
- ▶ Dans les cas de situations spécifiques – p.ex. exposition à des températures extrêmes, contraintes mécaniques lourdes etc. – utiliser la colle PU UZIN KR 430 ou la colle STP UZIN KE 68. En cas de doute, consulter notre service technique.
- ▶ Les produits de la gamme UZIN Care peuvent être utilisés pour les applications de laquage, de nettoyage et d'entretien du revêtement de sol posé.
- ▶ Respecter les directives des fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements de sol. Pour la préparation du support et la mise en oeuvre, respecter les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission
- ▶ DE-UZ 113 / Respectueux de l'environnement

COMPOSITION :

Dispersion aqueuse de polymère, résines modifiées, conservateurs, charges minérales, additifs et eau.

SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Sans solvant. Pour la mise en oeuvre, veiller à maintenir une bonne ventilation des locaux et utiliser une crème de protection de la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas verser le produit dans les égouts, l'eau ou le sol. Nettoyage des outils directement après utilisation avec de l'eau et du savon. Après séchage complet le produit est physiologiquement et écologiquement sans danger. Conditions de pose conformes aux normes, et supports, primaires et ragréages parfaitement secs sont les conditions essentielles à l'obtention après travaux d'un air ambiant d'excellente qualité. Contient: Isothiazolinones, Bronopol. Informations pour les personnes allergiques: +49 731 4097-0 (Allemagne).

ÉLIMINATION :

Rassembler si possible les restes de produit et les utiliser.
Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages totalement vidés.
Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide.
Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.