

Colle LVT et caoutchouc pour conditions extrêmes

UZIN KE 68

Colle polymère monocomposante pour LVT et caoutchouc en conditions extrêmes

DOMAINES D'APPLICATION:

Adapté:

- ▶ pour tout type de LVT
- ▶ pour les LVT clipsable exposés à un fort ensoleillement
- pour les revêtements caoutchouc en dalles jusqu'à 10 mm

Domaine d'emploi élargi :

- ▶ pour les revêtements PVC et VER en dalles
- pour les revêtements ou sous-couches en granulat caoutchouc
- > pour les revêtements sportifs ou gazon synthétique
- pour une pose en combinaison avec la sous-couche UZIN RR 185

Compatible:

- ▶ aux sollicitations de sièges à roulettes
- aux sollicitations fortes en domaine résidentiel, commercial ou industriel léger

POUR APPLICATION SUR:

- > supports ragréés, plans et absorbants ou non absorbants
- ▶ supports déformables ou élastiques
- ▶ planchers chauffants



PROPRIÉTÉS:

UZIN KE 68 est une colle offrant une haute stabilité dimensionnelle et assurant un collage fiable du revêtement, même dans des conditions extrêmes.

- ► Prêt à l'emploi
- Bonne tenue des cannelures
- ▶ Résistance élevée aux variations de température



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| Emballage | seau plastique |
|--|---|
| Conditionnement | 8.5 kg |
| Tenue en stock | 12 mois en emballage d'origine |
| Couleur | beige |
| Consommation | 250 – 450 g/m² |
| T° idéale d'application | 15 à 25°C et HR inf. à 65% |
| Temps de travail | jusqu'à 40 min* |
| Circulable | après 24h* |
| Soudage des joints | après 12 à 24h* |
| Résistance finale | après 3 à 5 jours* |
| * À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, en fonctio | n du revêtement de sol et de l'absorption du support. |

* À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, en fonction du 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. N'encoller que la surface pouvant être revêtue dans l'intervalle du temps de travail, le bon transfert au dos du revêtement devant être assuré.
- 2. Afficher le revêtement de sol puis maroufler au cylindre de minimum 50kg et lester au niveau des déformations importantes du revêtement. Eviter toute inclusion d'air sous le revêtement. Après 1h, maroufler de nouveau.
- 3. Eliminer les taches de colle fraîche avec les lingettes UZIN Clean-Box. La colle durcie ne pourra être éliminée que mécaniquement.

CONSOMMATION:

| | Type / Envers de revêtement | Consommation* |
|----|--------------------------------|----------------|
| A5 | Lisse | 250 – 300 g/m² |
| A2 | Structuré léger | 350 – 400 g/m² |

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

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 basse prolongent les temps de travail, de prise et de séchage, une température élevée et une humidité de l'air élevée 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 rouleaux.
- UZIN KE 68 est appropriée pour faire face aux contraintes des chariots élévateurs pour des charges élevées jusqu'à 30 kg/cm² soit 3 N/mm².
- ▶ Traiter les supports déformables, p. ex. sous-couche ou asphalte coulé si nécessaire avec le ragréage PU bicomposant UZIN KR 410 et coller le revêtement de sol dans l'intervalle de 24 à 48h.
- Dégraisser et dépolir les supports denses et lisses le cas échéant, traiter par application d'un primaire adapté.
- 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 trayaux.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- ► Sans solvant, contenant du méthoxysilane
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS À très faible émission

COMPOSITION:

Prépolymères à terminaison silane, charges minérales, additifs.

SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Sans solvant. Contient du méthoxysilane. Ininflammable. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Lors du processus de prise, du méthanol se dégage. Pendant la mise en oeuvre, une bonne aération des locaux et l'usage des gants 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.

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 et grattés. Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Élimination des emballages contenant des restes de produit

UZIN KE 68



durci avec les déchets de chantier. Rassembler les restes de produits, laisser durcir puis éliminer avec les débris de chantier.