

Colle PVC hautes performances

UZIN KE 2000 S

Colle acrylique hautes performances pour tous types de revêtements de sols souples

DOMAINES D'APPLICATION :

Adapté :

- ▶ pour revêtements de sol PVC homogènes ou hétérogènes
- ▶ pour revêtements VER
- ▶ pour revêtements LVT (voir "Important")
- ▶ pour revêtements muraux PVC en système douche et plaques de protection murale PVC

Domaine d'emploi élargi :

- ▶ pour les revêtements de sol textiles tuftés, aiguilletés et floqués à envers courant en lés
- ▶ pour coco, sisal et jonc de mer à envers latexés
- ▶ pour revêtements caoutchouc en lés jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- ▶ pour linoleum acoustique et linoléum à envers jute en lés jusqu'à 3,2mm d'épaisseur
- ▶ pour dalles/bandes podotactiles

Compatible :

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

POUR APPLICATION SUR :

- ▶ supports râgrés, plans et absorbants
- ▶ supports denses et non absorbants (revêtements PVC et linoléum compact, sous-couche d'interposition, etc.)
- ▶ planchers chauffants



PROPRIÉTÉS :

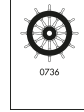
UZIN KE 2000 S est une colle premium au long temps de travail qui couvre un large domaine d'utilisation.

- ▶ Odeur neutre pendant et après la mise en oeuvre
- ▶ Excellentes propriétés de mise en oeuvre
- ▶ Bon tack avec formation de "fils"
- ▶ Temps de gommage court

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage	seau plastique
Conditionnement	14 kg, 6 kg, 2 kg
Tenue en stock	12 mois en emballage d'origine
Couleur à l'état liquide	blanc crème
Couleur à l'état sec	transparente
Consommation	180 – 380 g/m²*
T° idéale d'application	15 à 25°C et HR inf. à 65%
Temps de travail	15 à 120 min*
Temps de gommage	10 à 45 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, 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/ragrément 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 :

- 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.

- 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 l'ester au niveau des déformations importantes du revêtement. Eviter toute inclusion d'air sous le revêtement. Après 20 minutes, maroufler de nouveau.
- Éliminer 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*
A5	Lisse, p. ex. revêtements VER sur support dense	180 – 200 g/m ²
A2	Structuré léger, p. ex. PVC, LVT, caoutchouc, linoléum acoustique	250 – 320 g/m ²
B1	Structuré, p. ex. revêtement textile, aiguilleté, etc.	320 – 380 g/m ²
A1	Lisse, p. ex. revêtements VER, LVT	200 - 280 g/m ²

* À 20 °C / 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/ragrément 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.
- ▶ Éviter les déformations importantes aux extrémités des 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.
- ▶ Dans le cadre d'un collage mural, il est impératif de préparer le support avec un primaire adapté et de respecter le grammage recommandé dans l'avis technique du fabricant de revêtement mural.
- ▶ Pour l'installation de LVT, toujours suivre les recommandations de colle du fabricant du revêtement de sol.
- ▶ 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.
- ▶ Dans le cadre d'une utilisation en maritime (IMO), consulter au préalable le service technique.
- ▶ 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 râgréages 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.