

Colle universelle pour revêtements textiles

# UZIN UZ 57

Colle dispersion, très adhésive pour revêtements de sol textiles de tous types

**UZIN Ökoline:** Gamme de produits de pose à très faible émission, sans solvant, en harmonie avec l'environnement (voir „Sécurité du travail et de l'environnement“).

## Domaines d'utilisation:

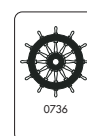
Colle dispersion à très faible émission, au forte adhésivité „filante“, très bon pouvoir de prise et à la résistance finale élevée, adaptée pour pratiquement tous les revêtements textiles, y compris les revêtements plus rigides et difficiles à coller, à l'intérieur.

Adaptée pour / sur:

- ▶ revêtements textiles à dossier traditionnel, par exemple à double dossier synthétique, envers mousse de latex, double dossier base fibre mélangée, polypropylène ou polyester, envers non-tissé polypropylène et envers enduction latex
- ▶ pour les revêtements tissés, revêtements aiguilletés de dimensions stables, et revêtements en fibre naturelle à envers enduction latex ou non-tissé coton, également pour les revêtements plus rigides
- ▶ revêtements PVC et VER à envers non-tissé
- ▶ support, absorbant, ragréé
- ▶ le système de rénovation des sols UZIN Multibase ainsi que sur toutes les Sous-couches isolantes et Sous-couches de pose UZIN
- ▶ les sollicitations normales en domaine résidentiel, professionnel et industriel
- ▶ les sols avec chauffage intégré (eau chaude)
- ▶ les sollicitations par sièges à roulettes conformes à la norme DIN EN 12 529
- ▶ le nettoyage par shampooinage / injection-extraction



**ÖKOLINE**



## Propriétés:

Colle dispersion supérieure pour revêtements textiles. En tant que colle humide, associe bon pouvoir de prise, aspect „filant“ prononcé et très bonne résistance finale aux hautes exigences en matière de sécurité du travail, de qualité de l'air ambiant et de préservation de l'environnement.

Son exceptionnelle capacité à former des „fils“ et son large domaine d'utilisation permettent à l'applicateur une pose rapide et fiable.

**Composants:** Copolymères modifiés de polyacrylate, résines et résines esters d'origine végétale, agent épaississant, agent mouillant, antimousse, conservateur (Isothiazolinone), charges minérales, eau.

- ▶ Très polyvalente pour les revêtements textiles de tous types
- ▶ Facile à appliquer
- ▶ Bon pouvoir de prise
- ▶ Aspect „filant“ prononcé
- ▶ Résistances initiale et finale élevées
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 / A très faible émission

## Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	6 kg, 14 kg, 20 kg / seau plastique
Tenue en stock:	minimum 12 mois
Couleur:	blanc beige
Consommation:	300 à 550 g / m <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre:	minimum 15 °C au sol
Temps de gommage:	5 à 15 minutes*
Temps de travail:	env. 20 minutes*
Sollicitable:	après 24 heures*
Résistance finale:	après 3 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. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et prendre les mesures nécessaires en cas de déficience. Soigneusement poncer la surface, dépoussiérer par aspiration, traiter par application de primaire puis de ragréage. En fonction du support, du revêtement supérieur et des sollicitations prévues, utiliser le Primaire et le Ragréage UZIN appropriés (voir Catalogue Produits).

Ragréer les supports sensibles à l'humidité ou non absorbants tels que les chapes d'asphalte coulé neuves sur 2 mm, les chapes sulfate de calcium neuves sur 1 – 2 mm et les supports anciens sur une épaisseur minimale de 2 mm. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire et le ragréage.

Observer les Fiches Produits des produits utilisés.

## Mise en œuvre:

1. Avec la spatule dentelée appropriée (voir „Consommations”), appliquer la colle régulièrement sur le support puis laisser gommer pendant une durée adaptée à la quantité appliquée, aux conditions climatiques ambiantes, à la capacité d'absorption du support et au type de revêtement. 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 puis maroufler toute la surface / passer au rouleau. Après 20 à 30 minutes, maroufler de nouveau. Remplacer fréquemment la denture.
3. Eliminer les taches de colle fraîche avec de l'eau chaude additionnée d'un nettoyant adapté ou avec un nettoyant/détachant moquette traditionnel du commerce.

## Consommations:

Envers	Denture	Consommation*
Lisse, structure légère, p. ex. revêtements textiles à envers mousse	A2	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
Structure importante, p. ex. revêtements textiles à envers double dossier synthétique	B1	350 à 450 g/m <sup>2</sup>
Grossier, p. ex. tissage	B2	500 à 550 g/m <sup>2</sup>

\* A 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air, sur support ragréé, avec des conditionnements tempérés.

## Important:

- ▶ Tenue en stock: minimum 12 mois au frais, en emballages d'origine. Protéger du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Avant utilisation, acclimater la colle à la température ambiante.
- ▶ 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 élevée prolongent les temps de travail, de prise et de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse les réduisent.
- ▶ Un support humide peut entraîner le dégagement d'émissions secondaires et d'odeurs. Ne donc mettre en œuvre que sur support bien sec. Dans le cas d'un support ragréé, veiller à ce que le ragréage soit bien sec.
- ▶ Avant collage, le revêtement doit être suffisamment „détendu”, acclimaté et ajusté aux conditions climatiques de l'utilisation future.
- ▶ La Colle UZIN UZ 57 dispose de l'homologation des produits d'équipement des bateaux donnée par la Caisse maritime allemande de prévoyance contre les accidents de Hambourg, modules B et D. Les certifications sont disponibles sur simple demande. Quantité maximale d'application: 400 g/m<sup>2</sup>. N° USCC 164.106/EC0736/118.105.
- ▶ Un habillage mural avec un revêtement souple peut être réalisé sans effort avec la Colle UZIN UZ 57. Dans ce but, appliquer la colle sur le mur préparé avec le rouleau peau de mouton, peigner immédiatement avec la denture adaptée puis laisser gommer. Afficher le revêtement puis maroufler. Le cas échéant, fixer l'extrémité supérieure avec une colle contact.
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les Fiches Produits 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.

## Sécurité du travail et de l'environnement:

Exempt de solvant. Ininflammable. Pour la mise en œuvre, veiller à maintenir une bonne ventilation des locaux et utiliser une crème de protection de la peau.

EMICODE EC 1 – „A très faible émission”, conformément aux directives de l'Association allemande enregistrée pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose („GEV”). Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde, de substances toxiques ou autres composés organiques volatiles (COV). Physiologiquement et écologiquement sans danger après durcissement et séchage 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.

## Elimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Laisser sécher les emballages totalement vidés et les éliminer comme emballages recyclables en fonction des directives locales et /ou nationales en vigueur.