

FICHE PRODUIT

Colle humide fibrée

UZIN KE 66

Propriétés
de mise en œuvre
améliorées

UZIN®



Colle pour PVC et caoutchouc très résistante au cisaillement et aux sillons fermes

Domaines d'utilisation:

UZIN KE 66 est une colle dispersion humide au court temps de gommage et à l'adhérence initiale excellente. La colle très résistante au cisaillement et fibrée réduit au minimum les empreintes résiduelles des revêtements de sol souples. Pour l'intérieur.

Comme colle spéciale:

- ▶ pour revêtements PVC décoratif (type LVT)
- ▶ pour revêtements PVC et Vinyle sur mousse en lés et en dalles
- ▶ pour revêtements caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 4 mm à surface lisse ou martelée (p.ex. norament®, noraplan® ou noraplan® acoustic)
- ▶ pour revêtements exempt de chlore Enomer (p.ex. Upo-floor Lifeline®)
- ▶ sur supports plans, absorbants et ragrésés
- ▶ sur sols chauffants (eau chaude)
- ▶ pour la sollicitation avec sièges à roulettes conforme à la norme DIN EN 12 529
- ▶ pour une sollicitation élevée en domaine résidentiel, commercial et industriel

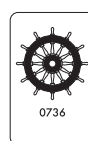


Produit classé dans la catégorie „à très faible émission”, donc contribue à un climat ambiant sain.

Porte également le label "Blue Angel" pour les colles pour revêtements de sol et autres produits de pose à très faible émission selon RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



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).

Avantages / Propriétés:

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

Composition: Dispersions synthétiques, épaississant, agent mouillant, antimousse et conservateurs, fibres, charges minérales, eau.

- ▶ Odeur neutre pendant et après la mise en œuvre
- ▶ Excellentes propriétés de mise en œuvre
- ▶ Consommation très faible
- ▶ Temps de gommage court
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission
- ▶ RAL-UZ 113/ Respectueuse de l'environnement

Caractéristiques techniques:

Emballage:	Seau plastique
Conditionnement:	6 kg, 14 kg
Tenue en stock:	12 mois
Couleur liquide / sec:	blanc crème / blanc crème
Consommation:	240 – 280 g / m ²
Température de mise en œuvre:	minimum 15 °C au sol
Temps de gommage en dalles et lames:	5 – 10 minutes*
Temps de gommage en lés:	20 – 25 minutes*
Temps de travail:	env. 20 minutes*
Sollicitable:	après 24 heures*
Résistance finale:	après 3 jours*
Traitement des joints:	après 24 heures*

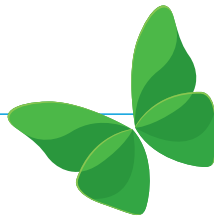
* A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air et en fonction du type de revêtement de sol et de l'absorption du support.

UZIN | Une marque de Uzin Utz AG

DE | Uzin Utz AG | Dieselstraße 3 | DE-89079 Ulm | Telefon +49 (0)731 4097-0 | Telefax +49 (0)731 4097-110 | E-Mail info@uzin.com | Internet www.uzin.de

FR | Uzin France SAS | 6 avenue du Professeur André Lemierre | FR-75980 Paris Cedex 20 | Téléphone +33 (0)1 41 63 27 20 | Téléfax +33 (0)1 41 63 27 21 | E-mail info@uzin.fr | Internet www.uzin.fr

CH | Uzin Tyro AG | Ennetbürgerstrasse 47 | CH-6374 Buochs | Telefon +41 (0)41 6 24 48 88 | Telefax +41 (0)41 6 24 48 89 | E-mail info@uzin.ch | Internet www.uzin.ch



Préparation du support:

Le support doit être résistant, porteur, sec, propre, non fissuré et exempt de toute substance susceptible de diminuer l'adhérence (par exemple salissure, huile, graisse). La surface doit être aspirée en profondeur, primairisée et ragrée. Utiliser les primaires et les ragréages UZIN appropriés (voir catalogue produits). Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et prendre les mesures nécessaires et émettre des réserves en cas de déficience. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire et le ragréage.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

Epaisseur de ragréage:

Au minimum 3 mm, se référer à la réglementation en vigueur.

Mise en œuvre:

1. Avec la spatule à colle appropriée, 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 de sol après un court temps de gommage. Les sillons de colle doivent être écrasés. Maroufler manuellement ou au cylindre et lester au niveau des déformations importantes du revêtement. S'assurer qu'il n'y a pas d'air emprisonné sous le revêtement. Après 20 minutes, maroufler de nouveau.
3. Eliminer les taches de colle fraîche à l'eau.

Consommation:

Type / Envers de revêtement	Denture	Consommation*
Revêtements PVC décoratif, revêtements PVC ou vinyle sur mousse	A 2	Env. 280 g / m ²
Revêtement caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 4 mm	A 2	Env. 280 g / m ²
Revêtement PVC décoratif avec envers lisse	A 1	Env. 240 g / m ²

* A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, avec seaux de colle acclimatés et sur UZIN NC 170 LevelStar.

Important:

- ▶ Tenue en stock 12 mois à température modérée, en emballage d'origine. 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 de 18 à 25° C, température du sol supérieure à 15 °C et humidité relative de l'air inférieure à 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 réduit.
- ▶ Veiller à ce que le ragréage soit bien sec.
- ▶ Un collage direct sur traces de colle anciennes peut entraîner des interactions et un développement d'odeurs désagréables. Idéalement, supprimer les couches anciennes. Dans tous les cas, des traces de colle anciennes devront être recouvertes d'un primaire de barrage puis d'un ragréage auto lissant, sur toute la surface, en épaisseur suffisante.
- ▶ Avant collage, le revêtement doit être suffisamment détendu, acclimaté et adapté aux conditions climatiques de l'utilisation future.
- ▶ En cas de déformations importantes des extrémités des rouleaux, de plis ou froissement, de tuilage ou de cloques du revêtement pendant le collage, charger.
- ▶ En cas de températures extrêmes causées par une exposition au soleil, de contraintes mécaniques lourdes comme par exemple des locaux industriels avec engins de manutentions (chariots élévateurs), ou d'apport d'humidité par le dessus, utiliser une colle aux résines réactives comme par ex UZIN KR 430. Dans le doute consulter notre Service Technique.
- ▶ Respecter les directives des fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtement de sol. Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les DTU, CPT, SIA, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Exempt de 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. Seuls les emballages totalement vidés peuvent être recyclés. Laisser durcir les restes de produit, puis éliminer avec les déchets de chantier ou avec les ordures ménagères.

EMICODE EC 1 PLUS – "A très faible émission". Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde, de substances toxiques ou autres composés organiques volatiles (COV). Après séchage complet le produit présente une odeur neutre et 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. Informations pour les allergiques: +49 731 4097-0 (Allemagne).**

Elimination:

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 – Elimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Elimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.