

Colle polyvalente pour revêtements PVC et textiles

UZIN KE 28

Colle dispersion à adhésivité très élevée, pour revêtements de sol PVC et textiles

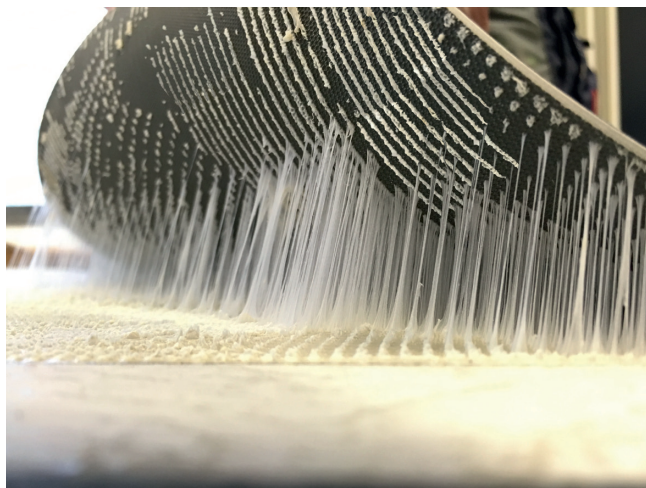
Domaines d'utilisation :

UZIN KE 28 est une colle dispersion rapide à très faible émission, au court temps de gommage et à l'adhérence initiale puissante. La formation de nombreux fils et les propriétés excellentes de mise en oeuvre permettent à l'applicateur une pose fiable.

Comme colle spéciale :

- ▶ pour revêtements PVC homogènes ou hétérogènes (compact ou acoustique)
- ▶ pour revêtements VER
- ▶ pour dalles semi-flexibles
- ▶ pour revêtements textiles avec envers mousse, PVC, Action Back, et non tissés
- ▶ pour la pose murale en système douche (l'application d'un primaire sur le support est obligatoire)
- ▶ pour la pose de coco, sisal et jonc de mer à envers latexés

- ▶ sur supports plans, absorbants et ragrésés
- ▶ sur supports non absorbants, y compris sur ancien revêtement PVC compact
- ▶ sur planchers chauffants (à circulation d'eau)
- ▶ adaptée pour les sollicitations des sièges à roulettes conformes à la norme DIN EN 12 529
- ▶ adaptée pour toutes sollicitations en domaine résidentiel, commercial et industriel
- ▶ adaptée pour l'entretien par shampooinage et injection extraction



*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 28 est une colle performante qui forme de nombreux fils et assure une haute adhérence initiale et finale des revêtements.

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

- ▶ Odeur neutre pendant et après l'application
- ▶ Temps de gommage court
- ▶ Haut «tack» initial
- ▶ Formation de nombreux fils
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1/À très faible émission

Caractéristiques techniques :

Emballage :	Seau plastique
Conditionnement :	14 Kg – 6 Kg
Tenue en stock :	12 mois
Couleur liquide / sec :	blanc crème / blanc crème
Consommation :	300 à 350 g/m ²
Température de mise en oeuvre :	minimum 15°C au sol
Temps de gommage :	10 à 20 minutes*
Temps de travail :	15 à 25 minutes*
Sollicitable :	après 24 heures*
Résistance finale :	après 3 jours*
Traitement des joints :	après 24 heures*

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

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, primarisée et ragrée. Utiliser les primaires et les ragréages UZIN appropriés (voir Guide 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.

Mise en œuvre :

1. Avec la spatule dentelée appropriée au type de revêtement, déposer la colle régulièrement sur le support puis laisser gommer pendant une durée adaptée aux conditions climatiques ambiantes et à la capacité d'absorption du support. 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. Éliminer les taches de colle fraîche à l'eau.

Consommation :

Type / Envers de revêtement	Denture	Consommation*
Revêtement de sol PVC ou vinyle avec envers lisse revêtements textiles avec envers mousse ou PVC	A2	300 – 350 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 réduisent.
- ▶ Un support humide peut entraîner le dégagement d'émissions secondaires et d'odeurs. Dans le cas d'un support ragréé, 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 un ragréage autolissant, 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 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 ou une colle STP comme 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 vitrification, de laquage, de nettoyage et d'entretien (UZIN Basic Cleaner, UZIN Turbo Protect Plus, UZIN Resilient Sealer, UZIN Resilient Care, UZIN Refresher). Veuillez vous reporter à la fiche de produit correspondante pour obtenir de plus amples informations.
- ▶ 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, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.
- ▶ Dans le cadre d'un collage mural, la préparation des supports doit être conforme aux textes en vigueur (CPT, DTU).

Sécurité du travail et de l'environnement :

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

EMICODE EC 1 – À très faible émission.

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.