

Colle de montage

UZIN Fondur[®] MK

Colle dispersion pâteuse pour sols, murs et plafonds

Domaines d'utilisation:

Colle dispersion pâteuse, très élastique après séchage, pour les travaux de fixation, de garnissage et « d'étanchéité » sur les sols, murs et plafonds à l'intérieur et à l'extérieur.

Adapté entre autres pour:

- ▶ le collage de plinthes et profilés, etc.
- ▶ le collage de panneaux isolants ou décoratifs, lambris muraux, carreaux, etc.
- ▶ la mise en place des encadrements de portes et fenêtres, etc.
- ▶ l'étanchéité et le garnissage élastique de joints et fissures, etc.

Présente une adhérence exceptionnelle sur nombreux supports et matériaux absorbants ou non absorbants, par exemple sur béton, enduit, maçonnerie, céramique, pierre, bois, liège, mousse dure ou souple, plastiques, revêtements, aluminium, tôle d'acier et autres.

Exemple d'utilisation:

Travaux de revêtement de sol: mise en place de plinthes, profilés, etc.



Commander ce produit sur www.eco-logis.com



Propriétés:

Colle dispersion à base d'eau, prête à l'emploi, en cartouche pour une application précise au pistolet manuel. Pâteuse, non coulante, elle offre un bon pouvoir garnissant, une adhésivité élevée et un développement rapide de la résistance. Ne présente qu'un faible retrait lors du séchage, entraîne une contrainte d'adhérence particulièrement résistante et élastique permanente.

Composants: Copolymères modifiés de polyacrylate.

- ▶ Pâteuse, non coulante
- ▶ Haute adhésivité
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Grande contrainte d'adhérence
- ▶ Élasticité permanente
- ▶ Résistante à l'eau et stable au gel
- ▶ Sans solvant

Caractéristiques techniques:

Emballage	Cartouche plastique de 50 mm de diamètre + buse à visser
Conditionnement:	310 ml
Tenue en stock:	maximum 12 mois
Couleur:	blanc beige
Température de mise en œuvre:	minimum 10 °C, voir "Important"
Consommation:	voir "Consommation"
Formation d'une peau:	env. 10 minutes*
Temps de prise:	2 à 3 jours*, voir "Important"

* A 20 °C et dans des conditions standard.

Préparation du support:

Le support doit être résistant, plan, sec, non fissuré, propre et exempt de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence. Éliminer les couches instables ou sableuses, les couches de produit protecteur/de graisse susceptible de réduire l'adhérence.

Bien nettoyer/dégraisser – idéalement poncer ou dépolir – les surfaces très lisses ou très denses, par ex. la céramique, les plastiques et les métaux, etc.

Traiter les supports très absorbants, poussiéreux ou farineux, par ex. les supports plâtre, avec le Primaire UZIN PE 360 ou UZIN PE 317 puis bien laisser sécher. Il est possible d'obtenir une bonne adhérence également sur support humide. Compter alors avec un séchage plus ou moins retardé de la colle.

Mise en œuvre:

1. Avec un couteau bien aiguisé, couper l'obturation conique de la cartouche puis visser la buse d'injection jointe. Si nécessaire, couper en biais la pointe de la buse afin d'élargir l'ouverture.
2. Mettre en place la cartouche dans le pistolet. Appliquer la colle régulièrement, sous forme de points ou de cordons, sur le support ou l'élément à coller. Après environ 10 minutes, la colle appliquée commence à former une peau. Assembler donc les éléments à coller immédiatement après application de la colle, c'est-à-dire avant qu'une peau ne se forme, et si nécessaire fixer, bloquer ou étayer.
3. Protéger les zones des collages ou garnies de l'eau et de la pluie jusqu'à ce qu'une peau imperméable à l'eau se soit formée en surface.
4. Éliminer les taches de colle fraîche avec de l'eau.

Consommations:

Une cartouche de 310 ml permet la réalisation d'un ruban d'environ 15 mètres linéaires et 5 mm de diamètre.

Important:

- ▶ Stockage possible pendant maximum 12 mois au frais, en cartouche d'origine non ouverte. Protéger du gel. La colle ayant gelé a subi des dommages irréversibles et ne peut donc plus être utilisée. Elle devra être éliminée. Pour un bref stockage d'une cartouche entamée, refermer hermétiquement la cartouche avec un film et en utiliser le contenu rapidement.
- ▶ Conditions idéales d'utilisation: 18 à 25 °C/humidité relative de l'air < 75 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de formation d'une peau et la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse les réduisent.
- ▶ La colle sèche par dégagement de la faible quantité d'eau qu'elle contient. La rapidité de séchage et de fixation ne dépend donc pas uniquement de la température et de l'humidité de l'air, mais également pour une grande partie de l'épaisseur d'application et de la nature des surfaces collées. Compter avec une fixation et un séchage rapide si la colle est au contact permanent de l'air, ou si une des surfaces collées est absorbante ou perméable. Appliquée sur surface sèche et absorbante, en une épaisseur de 5 mm, la colle prend et atteint une bonne résistance en l'espace d'environ 2 jours à 20°C. Un support humide ou non absorbant ainsi qu'une épaisseur importante retardent le séchage à 3 à 5 jours ou plus.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Sans solvant. Ininflammable. Aucune mesure particulière de précaution n'est nécessaire. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées. Après séchage, le produit est physiologiquement et écologiquement sans danger.

Élimination:

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.