

Fixateur universel

UZIN Universalfixierung NOUVEAU



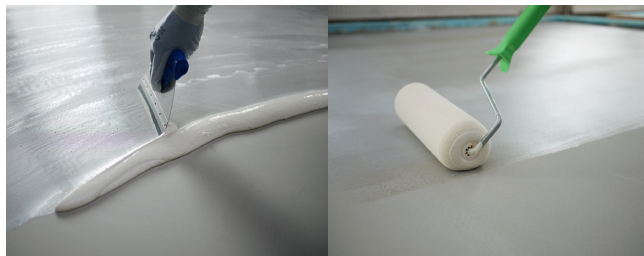
Fixateur dispersion à très faible émission, décollable à l'eau, pour revêtements PVC et textile

Domaines d'utilisation:

UZIN Universalfixierung NOUVEAU est un fixateur dispersion détachable à l'eau, applicable facilement avec un rouleau ou une spatule dentée. Le produit fixe et est plus tard à nouveau éliminable des revêtements d'usure.

Comme fixateur:

- ▶ pour revêtements textiles à dossier latex, non-tissé ou mousse PVC
- ▶ pour revêtements PVC et CV, également à dossier non-tissé textile
- ▶ sur supports plans, absorbants et ragrésés
- ▶ sur les sols chauffés par circuit d'eau régulé
- ▶ pour une sollicitation normale en domaine résidentiel



UZIN Universalfixierung NOUVEAU offre deux variantes d'application.

Produit classé dans la catégorie "à très faible émission", donc contribue à un climat ambiant sain. Porte également le label "Blaue Engel" 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 Universalfixierung NOUVEAU convainc par son caractère détachable et permet l'enlèvement des restes de colle et de revêtement lors d'un renouvellement ultérieur.

Composants: Polyacrylate – copolymère modifié avec des résines renforçant l'adhésivité.

- ▶ Application au rouleau ou à la spatule dentée
- ▶ Approprié comme fixateur humide ou auto-adhésif
- ▶ Alternative idéale à la pose amovible
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission
- ▶ RAL-UZ 113 / Respectueuse de l'environnement

Caractéristiques techniques:

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Emballage: | Seau plastique |
| Conditionnement: | 3 kg, 12 kg |
| Tenue en stock: | minimum 12 mois |
| Couleur liquide / sec: | blanc crème / blanc crème |
| Consommation: | 100 – 300 g/m ² |
| Température de mise en œuvre: | minimum 15 °C au sol |
| Temps de gommage: | 10 – 80 minutes* |
| Temps de travail: | 20 – 60 minutes* |
| Sollicitable: | après 24 à 48 heures* |
| Résistance finale: | après 2 à 5 jours* |
| Traitement de joints: | après 2 à 3 jours* |

*A 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:

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 catalogue produits). Les anciens revêtements doivent bien adhérer et être débarrassés de toutes traces de graisse, couches brillante ou de produit d'entretien avec le nettoyeur RZ Grundreiniger. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur, prendre les mesures nécessaires et émettre des réserves en cas de défiance. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire et le ragréage.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

Mise en œuvre:

1. Appliquer le Fixateur régulièrement sur le support avec un rouleau en mousse. Sur support spongieux ragréé, sur support lisse ou non absorbant, utiliser un rouleau en mousse fine. Pour des dossiers de revêtement grossier ou structuré, l'application peut s'opérer à la spatule dentée A2, A3 ou A4.
2. Sur support absorbant, afficher le revêtement après un court temps de gommage dans la couche de fixateur mouillé puis maroufler sur toute de la surface. L'élimination du Fixateur sur support absorbant ou grossier s'avère généralement difficile. Elle peut toutefois être facilitée en procédant, avant l'application du fixateur, à une application fine de Primaire UZIN PE 360.
3. Sur support dense, non absorbant, p.ex. anciens revêtements, laisser gommer pendant quelques minutes, jusqu'à ce que la couche de fixateur soit collante humide au touché ou bien laisser sécher jusqu'à transparence totale, afficher ensuite le revêtement et maroufler.
4. Après un court laps de temps, maroufler de nouveau énergiquement ou maroufler au cylindre, surtout au niveau des têtes et des joints.
5. Éliminer les taches de Fixateur frais à l'eau.
6. Plus la consommation est élevée, plus l'élimination de la couche de Fixateur sera difficile. En conséquent: Autant que nécessaire, mais aussi peu que possible.

Consommation:

| Support / Dossier | Application | Consommation** |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| Lisse / dense | rouleau mousse fine | 100 – 150 g/m ² |
| Poreux*/absorbant | rouleau mousse | 150 – 200 g/m ² |
| Dossier à structure légère | denture A4 | 150 – 200 g/m ² |
| Dossier à structure grossière | denture A3 | 250 – 300 g/m ² |
| Collage | denture A2 | Env. 300 g/m ² |

* Si nécessaire traiter avec le Primaire UZIN PE 360.

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

Important:

- ▶ Tenue en stock au minimum 12 mois au frais modéré, en emballages d'origine. Résistant au gel jusqu'à -6 °C. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Avant utilisation, acclimater le fixateur 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 75 %. 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 d'un ragréage auto lissant, sur toute la surface, en épaisseur suffisante (3 mm en règle).
- ▶ Pour les revêtements PVC, prévoir une étanchéité des joints. Effectuer à l'étanchéité des joints avec un cordon à souder/jointoyer, après 24 heures, idéalement après 2 à 3 jours. Pour les revêtements VER, la technique de soudage à froid des joints est recommandée.
- ▶ Un effet prolongé de l'humidité sur les revêtements textile fixés est à éviter. Charger les emplacements imbibés jusqu'au séchage, le cas échéant absorber auparavant l'humidité.
- ▶ Sur plancher technique, veiller à ce que le produit ne pénètre pas dans les joints. Respecter les instructions du fabricant de revêtement, en particulier en vue de l'utilisation et de la grandeur de la surface.
- ▶ UZIN Universalfixierung NOUVEAU n'empêche pas les variations de dimensions du revêtement.
- ▶ Pour la dépose du revêtement, décoller celui-ci dans un angle puis retirer lentement vers le centre de la pièce. Mouiller les restes de revêtement et de mousse avec un mélange d'eau chaude savonneuse et de nettoyeur RZ Grundreiniger (dilué jusqu'à 1:10), laisser agir 20 à 30 minutes puis racler avec un grattoir. Mouiller plusieurs fois, brosser et rincer. Le cas échéant, utiliser une monobrosse avec un pad vert et aspirer avec un aspirateur à eau. Exécuter plusieurs fois ou bien rincer. Pour l'utilisation de l'ancien revêtement, procéder ensuite à un entretien avec les moyens adaptés.
- ▶ Dans le cas de supports spongieux, UZIN Universalfixierung NOUVEAU sera difficile à éliminer et avec de grands efforts de lavage. Ceci tout particulièrement pour les joints en ciment des carreaux en pierre ou céramique. L'augmentation de la quantité appliquée alourdit le travail du lavage ultérieur et de l'élimination du Fixateur.
- ▶ Sur revêtement PVC à forte teneur en plastifiants, la dissolution à l'eau peut être entravée par leur migration. Après élimination du revêtement fixé, une modification/décoloration de la surface du revêtement d'usure sous-jacent ne peut être totalement exclue.
- ▶ 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 œuvre, 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).

Élimination:

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. 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.