

Fixateur de moquette

UZIN U 1000

Dispersion antiglisse pour dalles plombantes amovibles textiles

Domaines d'utilisation:

Dispersion spéciale destinée au traitement antiglisse du support avant la pose de DPA textiles. Uniquement pour l'intérieur.

Fixateur adapté:

- ▶ Sur les panneaux de plancher technique ou de doublage
- ▶ Pour les DPA à revêtement lourd polyuréthane, bitume, PVC ou VER
- ▶ Pour les DPA antistatiques

Adapté pour tous les supports plans et lisses, faiblement absorbants ou non absorbants, de type chape béton, métal, bois contreplaqué, revêtement d'usure de type PVC, VER ou linoléum, etc. Le cas échéant, préparer les supports inégaux ou très absorbants par application de primaire/ragrée.

En association avec des DPA antistatiques: résistance de fuite totale de 6 – 8 x 10⁸ ohm conformément à la norme allemande DIN 54 345. Pour l'obtention d'une propriété électro-conductrice, consulter la rubrique „Important”.

Adapté pour les sols avec chauffage intégré (eau chaude), pour les sollicitations des sièges à roulettes conformes à la norme EN 12 529, ainsi que pour le nettoyage par shampooinage (voie humide).

Propriétés:

Fixateur dispersion à base d'eau, prêt à l'emploi, de consistance liquide pour l'application au rouleau en mousse fine. Forme en séchant une couche adhérente transparente, d'aspect caoutchouteux, sur laquelle les dalles plombantes amovibles ont moins tendance à glisser ou se déplacer.



*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).

Liant: Copolymères modifiés de polyacrylate.

- ▶ Très économique en consommation
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Spécialement adapté pour la pose de DPA sur plancher de doublage
- ▶ Empêche le déplacement des dalles
- ▶ Empêche la formation de joints
- ▶ Dépose facile des DPA
- ▶ Antistatique
- ▶ Propriété électro-conductrice possible
- ▶ Exempt de solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	10 kg /bidon plastique
Tenue en stock:	12 mois
Couleur:	Bleu clair
Poids spécifique:	1,04 kg/l
Température de mise en œuvre:	≥ 15 °C au sol
Consommation:	50 à 100 g/m ²
Durée de séchage:	30 à 60 minutes* (cf. „Mise en œuvre”)
Temps de travail:	env. 48 heures*

* A 20 °C, dans des conditions standard.

Préparation du support:

Le support doit être plan, résistant, sec en permanence, non fissuré, propre et exempt de toute substance susceptible de diminuer l'adhérence. La surface doit être aussi lisse que possible et ne présenter qu'une faible capacité d'absorption.

Les chapes fluidifiées devront être poncées et dépoussiérées (par aspiration).

Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

Opérer un nettoyage de fond approprié des revêtements d'usure anciens bien adhérents (PVC, VER, linoléum, etc.) afin d'éliminer les restes de cire et de produit d'entretien.

Exemples de primaire (P) et ragréage (R):

Chape ciment:

(P) UZIN PE 360/(R) UZIN NC 145 Nouveau, UZIN NC 160 ÖkoLine ou UZIN NC 170

Chape anhydrite fluidifiée:

(P) UZIN PE 240/(R) UZIN NC 110 ou UZIN NC 170

Chape asphalte coulé:

(P) UZIN PE 260 (si non sablé)/(R) UZIN NC 170 adjuvanté avec UZIN PE 520

Support bois:

(P) UZIN PE 260/(R) UZIN NC 175 (épaisseur: 3 mm minimum)

Supports anciens avec restes de colle adhérents:

(P) UZIN PE 260, UZIN PE 630 ou UZIN PE 460 (sablé)/(R) UZIN NC 145 Nouveau, UZIN NC 148, UZIN NC 170, UZIN NC 172 ou UZIN NC 182

Ragréer sur une épaisseur de 3 mm au minimum les supports sensibles à l'humidité ou non absorbants de type chape asphalte coulé, chape sulfate de calcium, chape magnésie ou support ancien.

Toujours laisser parfaitement sécher le primaire et le ragréage. Respecter les directives des fiches techniques des produits UZIN utilisés.

Mise en œuvre:

1. Bien agiter l'emballage, verser le contenu dans un récipient propre puis appliquer, régulièrement sur le support, avec un rouleau en mousse fine. Utiliser une grille de raclage, appliquer en couche très fine et éviter la formation de flaques. Le produit ne doit pas pénétrer dans les joints des panneaux de plancher de doublage, ce qui pourrait entraîner un collage des panneaux. Si nécessaire, protéger les joints avec un ruban adhésif ou conserver pendant l'application un écart par rapport aux bords des panneaux.
2. En fonction du support et des conditions climatiques du local, laisser sécher 30 à 60 minutes jusqu'à obtenir une transparence totale. Une application trop épaisse ou un séchage insuffisant peut provoquer un collage indésirable des dalles DPA.
3. Éliminer les taches de colle fraîche avec de l'eau.

Consommations:

Env. 50 à 100 g/m², en fonction de la rugosité du support.

Important:

- ▶ Tenue en stock: 12 mois au frais, en emballage d'origine. Protéger du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser rapidement.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre: + 18 °C à + 25 °C, température du sol ≥ 15 °C, et humidité relative de l'air < 75 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent.
- ▶ Un support normalement absorbant ou revêtu d'un ragréage absorbant, absorbe („boit“) la dispersion liquide et réduit ainsi son action antiglisse. Avant application, traiter donc les supports absorbants avec le Primaire UZIN approprié et laisser sécher.
- ▶ Adhère parfaitement sur le support. Après dépose, le revêtement d'usure ancien ne retrouvera pas son état d'origine.
- ▶ Pour une propriété électro-conductrice, mélanger soigneusement le Fixateur antiglisse UZIN U 1000 avec env. 20 % d'Additif conducteur noir UZIN PE 262 L: env. 2 kg d'additif pour 1 bidon de 10 kg de UZIN U 1000.
- ▶ Les panneaux des planchers de doublage doivent être parfaitement fixés, ne pas bouger ni grincer. Lors de l'application, le Fixateur ne doit pas pénétrer dans les joints des panneaux, ce qui pourrait entraîner un collage. Protéger les joints avec un ruban adhésif ou conserver pendant l'application un écart par rapport aux bords des panneaux.
- ▶ Respecter les directives des fiches techniques des produits UZIN utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements. 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.

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 PLUS – „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.

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.