

Primaire supports denses

UZIN PE 280

Primaire acrylique express pour les supports denses et lisses

DOMAINES D'APPLICATION :

Adapté

- ▶ avant application d'un ragréage base ciment / base sulfate de calcium ou d'un mortier de réparation
- ▶ pour les zones à sollicitations importantes en domaine résidentiel, commercial ou industriel

POUR APPLICATION SUR :

- ▶ supports anciens fermés à base de liants hydrauliques
- ▶ supports denses ou peu absorbants (carrelages, peintures résistantes à l'eau, revêtements époxy ou autres supports denses)
- ▶ primaires époxy UZIN PE 470 ou polyuréthane UZIN PE 412
- ▶ chapes d'asphalte coulé anciennes ou non sablées
- ▶ planchers chauffants



PROPRIÉTÉS :

Le primaire UZIN PE 280 fait preuve d'une grande rapidité de séchage et d'une adhérence idéale sur les supports denses. Il évite entre autres les travaux pénibles de sablage après la barrière anti-remontée d'humidité UZIN PE 470.

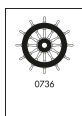
- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Filmogène
- ▶ Pont d'adhérence idéal sur supports denses
- ▶ Séchage express
- ▶ Pour l'intérieur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage	Seau plastique / boîte
Conditionnement	12 kg - 5 kg - 1 kg
Tenue en stock	12 mois en emballage d'origine
Couleur à l'état liquide	ocre
Couleur à l'état sec	ocre
Consommation	70 à 150 g/m ²
T° idéale d'application	15 à 25°C et HR inf. à 75%
Temps de séchage	45 minutes*
T° min. de mise en oeuvre	minimum 10 °C au sol

*À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.



PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être résistant, sec, propre, non fissuré et exempt de toute substances polluantes susceptibles de diminuer l'adhérence.

Les anciennes couches instables, insuffisamment dures et faiblement adhérentes à la surface du support devront être éliminées par tout moyen mécanique ou manuel.

Nettoyer les supports lisses et non absorbants. Après séchage, poncer de sorte qu'ils présentent une surface mate.

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

Dépoussiérer soigneusement le support par aspiration.

Toujours laisser parfaitement sécher le primaire avant de commencer la mise en oeuvre du ragréage.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

MISE EN OEUVRE :

1. Acclimater à température ambiante le produit dans son emballage et bien agiter avant utilisation.
2. Appliquer le primaire avec un rouleau nylon UZIN en une couche régulière sur l'intégralité du support. Ne pas verser le produit directement sur le support pour éviter les sursaturations locales.
3. Aussitôt après application, nettoyer les outils à l'eau.

TABEAU D'APPLICATION

Support/Application	Consommation	Temps de séchage
Supports anciens fermés à base de liants hydrauliques	100 - 150 g/m ²	env. 45 min*
Supports lisses et denses (carrelage, peintures résistantes à l'eau, revêtements époxy, supports métalliques et autres supports denses)	70 - 100 g/m ²	env. 45 min*
UZIN PE 470, UZIN PE 414 BiTurbo et UZIN PE 412	70 - 100 g/m ²	env. 45 min*

*À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.

IMPORTANT :

- Stocker à T° modéré et à l'abri du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement.
- Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée du séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent.

- Pour l'application d'un ragréage en épaisseur supérieure à 10 mm, utiliser un primaire sablé à refus (UZIN PE 470 ou UZIN PE 412).
- Non adapté pour application sur anciennes traces de colles ou de fixateurs solubles à l'eau. Dans ce cas précis, utiliser le primaire UZIN approprié.
- Produit non adapté pour former une barrière à l'humidité.
- Ne pas utiliser comme primaire directement sous une colle à parquet.
- Respecter les directives des fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements de sol. Pour la préparation du support et la mise en oeuvre, respecter les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Sans solvant
- EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission

COMPOSITION :

Dispersion aqueuse de polymère, conservateurs, additifs et eau.

SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Sans solvant. Pour la mise en oeuvre, 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. Le produit contient des fibres à base de microparticules de polymères synthétiques (SPM). Maintenir le récipient bien fermé. Ramasser immédiatement le matériau renversé provenant de récipients endommagés et le réutiliser ou l'éliminer correctement. 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 produit et les utiliser. Le produit contient des microparticules de polymères synthétiques (SPM). Éviter le rejet dans l'environnement. 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.