

Primaire supports fermés premium

# UZIN PE 260

Primaire acrylique pour supports fermés ou peu absorbants

## 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 léger

## POUR APPLICATION SUR :

- ▶ supports à base de liants hydrauliques avec résidus de ragréage ou traces de colles parfaitement adhérents et résistants à l'eau
- ▶ supports denses ou peu absorbants (carrelages, anciennes peintures résistantes à l'eau)
- ▶ anciennes chapes d'asphalte coulé non sablé
- ▶ panneaux de bois aggloméré P4 à P7, panneaux OSB 2 – 4
- ▶ planchers chauffants



## PROPRIÉTÉS :

Le primaire UZIN PE 260 offre une excellente compatibilité avec les supports anciens comportant des restes d'anciens systèmes résistants à l'eau, et de bonnes propriétés sur support denses. Il est le partenaire idéal pour vos travaux de rénovation.

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Formulation riche
- ▶ Filmogène
- ▶ Pont d'adhérence idéal pour les supports peu absorbants
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Pour l'intérieur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage	Cube carton / Bidon plastique
Conditionnement	10 kg - 5 kg - 1 kg
Tenue en stock	12 mois en emballage d'origine
Couleur à l'état liquide	blanc
Couleur à l'état sec	transparent
Consommation	100 à 150 g/m <sup>2</sup>
T° idéale d'application	15 à 25°C et HR inf. à 75%
Temps de séchage	1 heure*
T° min. de mise en oeuvre	minimum 10 °C au sol

\*À 20 °C / 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. Transvaser ensuite le contenu dans un seau ovale propre.
2. Appliquer le primaire avec un rouleau nylon UZIN en une couche régulière et saturée 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.

## TABLEAU D'APPLICATION

Support/Application	Consommation	Temps de séchage
Chape ou support béton avec résidus stables de ragréage et/ou de colle, résistants à l'eau	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	1 heure*
Chape d'asphalte coulé non sablé, supports denses	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	1 heure*
Panneaux de bois	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	1 heure*

\*À 20 °C / 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
- ▶ DE-UZ 113 / Respectueux de l'environnement

## 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. 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. Après séchage complet le produit 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, Bronopol. Informations pour les personnes allergiques: +49 731 4097-0 (Allemagne).

## 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.