

Primaire supports absorbants

# UZIN PE 375

Primaire acrylique pour supports absorbants

## DOMAINES D'APPLICATION :

Adapté :

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

## POUR APPLICATION SUR :

- ▶ supports absorbants (chape ciment, béton, chape sulfate de calcium)
- ▶ plaques de plâtre au sol et au mur
- ▶ planchers chauffants



## PROPRIÉTÉS :

Le primaire UZIN PE 375 pénètre facilement dans le support et présente une grande rapidité de séchage. Il assure l'adhérence du ragréage en homogénéisant et réduisant sa capacité d'absorption.

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Réduit et homogénéise l'absorption du support
- ▶ Pour mur et sol
- ▶ Pour l'intérieur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage	Cube carton / Bidon plastique
Conditionnement	10 kg - 5 kg
Tenue en stock	12 mois en emballage d'origine
Couleur à l'état liquide	blanc
Couleur à l'état sec	translucide
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	30 minutes*
T° min. de mise en oeuvre	minimum 10 °C au sol

\*A 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 toutes 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.

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. Sur support très absorbant, une seconde application pourra éventuellement s'avérer nécessaire.
3. Aussitôt après application, nettoyer les outils à l'eau.

## TABLEAU D'APPLICATION

Support/Application	Consommation	Temps de séchage
Sur support base ciment	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	env. 30 minutes*
Sur support base plâtre	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	env. 45 minutes*

\*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.
- ▶ Dans le cas d'une application superposée de ragréage, laisser intégralement sécher la première couche de ragréage, procéder à un traitement intermédiaire avec le primaire UZIN PE 375 et appliquer la couche suivante de ragréage après séchage du primaire. La seconde application de ragréage ne doit pas avoir une épaisseur supérieure à la première.
- ▶ 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, poisses, supports bois, supports minéraux de type magnésie ou xylolithe.
- ▶ 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. 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. 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.