

## FICHE PRODUIT

Primaire Rénovation

# UZIN PE 275

Nouveau  
Conditionnement :  
Cube it Simple



Primaire dispersion à séchage rapide pour les supports anciens faiblement absorbants et les anciennes traces de colle

### Domaines d'utilisation :

Primaire dispersion filmogène, prêt à l'emploi, à séchage rapide, à très faibles émissions, pour le traitement préliminaire des supports anciens peu absorbants dans le domaine de la rénovation, avant application d'un ragréage ou d'un mortier à base ciment ou sulfate de calcium. Pour utilisation sur les sols. Pour l'intérieur.

Pour application sur :

- ▶ Support ancien nécessitant une rénovation (par ex. chape ciment ou sulfate de calcium), comme par ex. les restes de ragréage ou de colle bien adhérents, résistants à l'eau
- ▶ Ancien support béton absorbant avec résidus de ragréage ou de colle résistants à l'eau
- ▶ Support ancien carrelage (consulter notre Service Technique)

Adapté pour :

- ▶ L'application sous ragréage ou mortier de réparation, comme primaire intermédiaire entre deux ragréages
- ▶ Les zones à sollicitation importantes en domaine résidentiel, professionnel et industriel
- ▶ Les sols avec chauffage intégré (eau chaude, etc.)
- ▶ Les contraintes exercées par les sièges à roulettes selon la norme EN 12 529
- ▶ Non adapté sous une colle dispersion pour parquet
- ▶ Composant d'un système de construction rapide

### Propriétés :

Le primaire UZIN PE 275 offre une excellente compatibilité avec les supports anciens comportant des restes d'anciens systèmes résistants à l'eau, et de bonnes propriétés filmogène sur support peu ou pas absorbant. Il forme un pont d'adhérence optimum du ragréage au support. En combinant facilité d'application, rapidité de séchage et faible niveau d'émissions, ce nouveau primaire est à la pointe de l'innovation.



\*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).

Composants : Copolymères modifiés de styrène / acrylique, agents mouillants, antimousses, conservateurs, eau.

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Pont d'adhérence pour les supports peu absorbants
- ▶ Application très simple
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission

### Caractéristiques techniques :

Conditionnement :	Cube carton et plastique 10 kg
Tenue en stock :	Maximum 12 mois
Couleur liquide / sec :	Bleu / translucide
Consommation :	100 – 150 g/m <sup>2</sup>
Température minimale de mise en œuvre :	+10 °C au sol
Température idéale de mise en œuvre :	+15 à +25 °C au sol
Durée de séchage / Application du ragréage après :	45 – 120 minutes*

\*A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, selon support voir également « Tableau d'utilisation ».

## Préparation du support :

Le support doit être résistant, porteur, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissures, huiles, graisses) susceptibles de diminuer l'adhérence. En fonction de la nature du support, réaliser les travaux préalables nécessaires à l'application du ragréage. Il peut être nécessaire de traiter le support par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage pour éliminer les couches instables ou susceptibles de diminuer l'adhérence, par ex. les traces non adhérentes de peinture, les restes non adhérents de ragréage ou de colle, etc. Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement par aspiration.

Les supports denses seront nettoyés énergétiquement avec le nettoyeur UZIN RG 194 et de l'eau. Après séchage, le support dense doit être dépoli de sorte qu'il présente une surface mate, puis dépoussiérer par aspiration.

Dans le cas de restes anciens et bien adhérents de ragréage ou de colle, procéder à une vérification systématique de leur résistance à l'eau. Si les résidus ne sont pas résistants à l'eau (le produit se « dissout » après une courte action de l'eau), utiliser le primaire époxy bi composant UZIN PE 460. Toujours parfaitement laisser sécher le primaire.

Contrôler systématiquement que le support correspond bien aux normes et réglementations locales en vigueur et émettre des réserves / prendre les mesures nécessaires en cas de déficience. Observer les fiches techniques des produits UZIN utilisés.

## Mise en œuvre :

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante puis bien agiter le contenant. Transvaser ensuite le contenu dans un seau ovale propre.
2. Appliquer le primaire avec un rouleau nylon UZIN ou un rouleau en mousse fine UZIN, en une couche régulière sur l'intégralité du support. En périphérie ou au niveau des murs, le primaire peut être appliqué au pinceau ou à la brosse. Ne pas verser le produit directement sur le support.
3. Aussitôt après application, nettoyer les outils à l'eau.

## Tableau d'utilisation :

Laisser sécher le primaire jusqu'à ce qu'il devienne translucide et ne soit pratiquement plus collant.

Sur :	Consommation	Durée de séchage
Chape avec résidus stables de ragréages et / ou de colle, résistants à l'eau	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	Env. 45 minutes*
Support béton avec résidus stables de ragréages et / ou de colle, résistants à l'eau	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	Env. 45 minutes*
Sur :	Consommation	Durée de séchage
Anciens carrelage (consulter notre Service Technique)	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	45 à 120 minutes*

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

## Important :

- ▶ Tenue en stock : maximum 12 mois, au frais (modéré), en emballage d'origine. Stocker à l'abri du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Avant utilisation, acclimater le primaire à la température ambiante.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre : +15 à +25 °C / température du sol > +15 °C et humidité relative de l'air < 65 %. 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, l'application d'un primaire résine époxy, par ex. UZIN PE 460 avec épandage de sable, peut être nécessaire.
- ▶ 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 (cf. Catalogue Produits en vigueur).
- ▶ Produit non adapté pour former une barrière à l'humidité.
- ▶ Ne pas utiliser comme primaire directement sous une colle à parquet.
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés, les normes et règles nationales professionnelles relatives à la technique de pose des revêtements de sol (CPT, DTU, NF, EN DIN, VOB, OE, SIA, etc.) en vigueur à la date d'exécution des travaux.

## Sécurité du travail / Protection de l'environnement :

Exempt de solvant. Ininflammable. Pendant la mise en œuvre, une bonne aération des locaux et l'utilisation d'une crème de protection de la peau sont recommandées. Après séchage complet, le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

Conditions climatiques conformes aux normes lors de la pose et supports, primaires et ragréages parfaitement secs sont les conditions essentielles 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 cartons et des emballages plastiques vidés et grattés. Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes du produit liquide. Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier / les ordures ménagères.