

## FICHE PRODUIT

Nouveau  
Conditionnement :  
Cube it Simple



Primaire supports neufs

# UZIN PE 375

Primaire dispersion à séchage rapide pour les supports neufs et absorbants

### Domaines d'utilisation :

Primaire dispersion prêt à l'emploi, à séchage très rapide, à très faibles émissions, pour le traitement préliminaire des supports minéraux absorbants neufs, avant application d'un ragréage ou d'un mortier à base ciment ou sulfate de calcium. Pour utilisation sur les sols et les murs. Pour l'intérieur.

Pour application sur :

- ▶ Support absorbant, par ex. chape ciment ou sulfate de calcium
- ▶ Support béton absorbant
- ▶ Enduit ciment, plaques de plâtres cartonnées

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 375 présente une qualité renforcée de pénétration dans le support tout en garantissant une excellente propriété filmogène. Il assure l'adhérence du ragréage au support en homogénéisant et réduisant sa capacité d'absorption pour assurer un résultat homogène. 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 très rapide
- ▶ Application très simple
- ▶ Pour mur et sol
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission

### Caractéristiques techniques :

Conditionnement :	Cube carton et plastique 10 kg, Bidon plastique 10 kg
Tenue en stock :	Maximum 12 mois
Couleur liquide / sec :	Blanc / 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 :	30 minutes*

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

## Préparation du support :

Le support doit être résistant, porteur, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissures, huile, 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 agents de décoffrage, produits de cure, traces non adhérentes de peinture, etc. Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement par aspiration. 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 mousse fine UZIN, en une couche régulière et saturée 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 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'utilisation :

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

Ragréage ciment sur :	Consommation	Durée de séchage
Chape ciment, support béton, ragréage	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	Env. 30 minutes*
Chape sulfate de calcium, chape préfabriquée (base plâtre), supports plâtre	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	Env. 45 minutes*
Ragréage plâtre sur :	Consommation	Durée de séchage
Chape sulfate de calcium, chape préfabriquée (base plâtre)	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	Env. 30 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.
- ▶ Sur support très absorbant, une double application peut être recommandée.
- ▶ 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, 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. 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.
- ▶ Ne pas utiliser en association avec des supports neufs de type panneaux de bois agglomérés, panneaux OSB ou autres supports en bois.
- ▶ Ne pas utiliser sur autres supports minéraux de type magnésite ou xylolithe.
- ▶ 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 de produit liquide. Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier / les ordures ménagères.