

Primaire monocomposant support bois

# UZIN PE 650

Primaire garnissant base ciment, applicable au rouleau, pour supports bois ou présentant des joints

## 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 :

- ▶ parquets bruts ou poncés, panneaux de bois aggloméré P5 à P7, panneaux OSB 3 – 4
- ▶ supports denses ou peu absorbants (carrelages, anciennes peintures résistantes à l'eau, revêtements époxy, dalles semi-flexibles ou autres supports denses)
- ▶ les anciennes chapes d'asphalte coulé non sablé
- ▶ sous-couche UZIN Multimoll Top 4 / 7 / 12
- ▶ revêtements de finition dépolis
- ▶ anciennes traces de poisse
- ▶ planchers chauffants



## PROPRIÉTÉS :

Le primaire UZIN PE 650 est un primaire monocomposant base ciment, à séchage très rapide qui peut être appliqué sur les supports existants nécessitant une rénovation. Grâce à ses propriétés "semi-flexibles", il peut s'adapter aux mouvements du supports. Son application possible au rouleau en fait la solution idéale pour vos chantiers.

- ▶ Garnit, comble et lisse en une application
- ▶ Séchage très rapide
- ▶ Application en épaisseur jusqu'à 4 mm
- ▶ Flexible et déformable après durcissement
- ▶ Pour l'intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Emballage                 | sac en papier avec poignée     |
| Conditionnement           | 16 kg                          |
| Tenue en stock            | 12 mois en emballage d'origine |
| Couleur à l'état liquide  | gris                           |
| Couleur à l'état sec      | gris clair                     |
| Consommation              | 80 à 480 g/m <sup>2</sup>      |
| T° idéale d'application   | 15 à 25°C et HR inf. à 75%     |
| Durée prat. d'utilisation | 25 à 30 minutes*               |
| Temps de séchage          | 30 à 90 minutes                |
| T° min. de mise en oeuvre | minimum 10°C au sol            |

\*À 20°C / 65% d'humidité relative de l'air, pour une couche de 1 mm d'épaisseur au maximum.



## 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.

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. Versez de l'eau froide et claire dans un récipient propre. Ajouter la poudre tout en mélangeant énergiquement pour obtenir un mélange homogène (sans grumeaux). Pour un sac de 16 kg :

- ▶ application au plateau : la quantité d'eau appropriée est située entre 4 et 4,6 litres. Pour des quantités partielles, il faut utiliser 250 à 290 ml d'eau pour 1 kg de poudre.
- ▶ application au rouleau : la quantité d'eau appropriée est de 6,2 litres (environ 390 ml par kg).

Ne mélangez que la quantité nécessaire de primaire pouvant être utilisée pendant la durée d'utilisation de 25 à 30 minutes.

2. Appliquer une fine couche d'UZIN PE 650 sur le support.
3. Aussitôt après application, nettoyez les outils à l'eau.

## TABLEAU D'APPLICATION

| Support/Application  | Consommation                             | Temps de séchage |
|--|--|------------------|
| Panneaux de bois, parquets, sous-couche UZIN Multimoll Top           | 80 - 280 g/m <sup>2</sup>                | 30 - 60 minutes* |
| Restes de colle bien adhérents et résistants à l'eau                 | 80 - 240 g/m <sup>2</sup>                | 30 - 60 minutes* |
| Chape d'asphalte coulé non sablé, revêtements de finition, carrelage | 80 - 240 g/m <sup>2</sup>                | 60 - 90 minutes* |
| Supports comportant des joints                                       | 240 - 480 g/m <sup>2</sup>               | 60 - 90 minutes* |
| Avant application d'un ragréage sulfate de calcium                   | variable selon supports (voir ci-dessus) | 12 heures*       |

\*À 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air et une épaisseur maximum de 4 mm

## 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.
- ▶ L'application d'un ragréage à l'aide d'un râteau d'étalement sur UZIN PE 650 n'est pas recommandée.
- ▶ 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 solubles à l'eau ou fixateurs en forte épaisseur. Dans ce cas précis, utiliser le primaire UZIN approprié.
- ▶ Pour un support présentant une importante quantité de joints, il est possible - pour chaque conditionnement de 16 kg - d'ajouter au mélange jusqu'à 5 kg de mortier UZIN NC 182 (à l'exception des supports bois)
- ▶ 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

- ▶ Pauvre en chromates suivant Reg. CE 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMI CODE EC 1 PLUS / À très faible émission

## COMPOSITION :

Ciments spéciaux, charges minérales, polymères redispersables et additifs.

## SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Contient ciment pauvre en chromates suivant le règlement (CE) no 1907/2006 (REACH). Au contact de l'eau / l'humidité, le ciment présente une forte réaction alcaline. Éviter donc tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, laver immédiatement avec de l'eau. En cas d'irritation de la peau et/ou de contact avec les yeux, consulter un médecin. Porter des gants de protection. Pendant le gâchage, porter un masque de protection contre la poussière. Après la prise, le produit durci 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 produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Les sacs totalement vidés peuvent être recyclés. Rassembler les restes de produit, les mélanger avec de

l'eau, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.