

Primaire express

# UZIN PE 280

Primaire dispersion – utilisant la technologie du carbone – pour les supports denses et lisses

## Domaines d'utilisation :

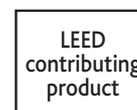
UZIN PE 280 est un primaire dispersion filmogène et express pour le traitement préliminaire des supports denses. Le primaire forme une surface rugueuse grâce à la technologie spéciale des fibres de carbone, préalablement à l'application rapide d'un ragréage. Pour l'intérieur.

## Comme primaire d'adhérence :

- ▶ sur les supports anciens nécessitant une rénovation sur les restes de ragréage ou de colle bien adhérents, résistants à l'eau (par exemple des restes de colle dispersion, résine synthétique, bitumineuse ou solvantée)
- ▶ sur les supports denses ou peu absorbants (par exemple sur les carreaux en céramique et les sols anciens en pierres, peintures résistantes à l'eau, revêtements époxy ou autres supports denses)
- ▶ sur chape d'asphalte coulé anciennes ou non sablées
- ▶ sur chape magnésite ou xylolithe
- ▶ sur primaires époxy (par exemple UZIN PE 460, PE 470) ou polyuréthane (par exemple UZIN PE 414 Turbo)
- ▶ avant une application d'un ragréage ciment ou sulfate de calcium UZIN
- ▶ sur les sols chauffants (eau chaude)
- ▶ pour la sollicitation avec sièges à roulettes conforme à la norme DIN EN 12 529
- ▶ pour une sollicitation importante en domaine résidentiel, professionnel et industriel



\*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).



## Avantages/Propriétés :

UZIN PE 280 convainc par une rapidité extrême et une adhérence idéale.

Composants : Dispersion aqueuse de polymère, conservateurs, additifs et eau.

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Filmogène
- ▶ Pont d'adhérence idéal sur supports denses
- ▶ Egalement adapté pour l'application au mur
- ▶ Produit de construction rapide
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/À très faible émission

## Caractéristiques techniques :

Emballage :	Seau plastique / boîte
Conditionnement :	1 kg, 5 kg, 12 kg
Tenue en stock :	12 mois
Coloris liquide / sec :	ocre / ocre
Consommation :	70 – 150 g / m <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre :	minimum 10 °C au sol
Durée de séchage :	45 minutes*

\* À 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. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et prendre les mesures nécessaires/émettre des réserves en cas de déficience.

Éliminer les couches instables ou diminuant l'adhérence (par exemple les agents de séparation, résidus non adhérents de peinture, revêtement, ragréage ou colle) par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage. Nettoyer énergiquement les supports utilisés, lisses et non absorbant. Après séchage, dépolir de sorte qu'ils présentent une surface mate puis dépoussiérer par aspiration. Éliminer soigneusement poussières et éléments non adhérents par aspiration. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire.

Observer les fiches technique des produits utilisés.

## Mise en œuvre :

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante, mélanger si nécessaire.
2. Appliquer le primaire sur l'intégralité du support, régulièrement et à saturation avec le rouleau nylon-peluche UZIN (Art.no : 9394) ou avec un rouleau peau de mouton à poils courts. Éviter la formation de flaques.
3. Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

## Consommations :

Laisser sécher jusqu'à obtention d'un film circulaire, de coloris ocre.

Support	Consommation	Durée de séchage
Restes de colle et de ragréage bien adhérents, résistants à l'eau	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	env. 45 min*
Supports lisses et denses, p. ex. revêtements terrazzo, pierres naturelles en dalles, revêtement en pierre naturelle ou en céramique, peinture résistante à l'eau, revêtements époxy, supports métalliques et autres supports denses	70 – 100 g/m <sup>2</sup>	env. 45 min*
UZIN PE 460, UZIN PE 470, UZIN PE 414 Turbo	70 – 100 g/m <sup>2</sup>	env. 45 min*
Chape d'asphalte coulé ancienne / non sablée	100 – 120 g/m <sup>2</sup>	env. 45 min*
Chape magnésie ou xylolithé	100 – 120 g/m <sup>2</sup>	env. 4 heures*

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

## Important :

- ▶ Tenue en stock 12 mois, au frais modéré, en emballage d'origine. Réfermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre de : 15 °C à 25 °C, température du sol supérieure à 15 °C, humidité relative de l'air inférieure à 65 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent.
- ▶ En cas de ragréage en plusieurs couches, laisser complètement sécher la couche de ragréage précédemment travaillée, ensuite, primeriser avec UZIN PE 360 Plus et après un temps de séchage suffisant appliquer une nouvelle couche de ragréage. La seconde application de ragréage ne doit pas avoir une épaisseur supérieure à la première.
- ▶ Lors de travaux de ragréage supérieur à 10 mm, utiliser un primaire base résine époxy de type UZIN PE 470 sablé à refus.
- ▶ Non adapté pour un collage direct avec une colle à parquet.
- ▶ Non adapté sur les restes de colle solubles à l'eau (par exemple colles base lessive de sulfite) ou les fixateurs ainsi que les restes de colle bitumineuse. Pour cela, choisir un produit adapté dans la gamme de produits UZIN.
- ▶ 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 œuvre, respecter les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

## Sécurité du travail et de l'environnement :

Sans solvant. Pour la mise en œuvre, 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.

EMICODE EC 1 PLUS – À très faible émission.

## 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.