

Primaire prêt à l'emploi

UZIN PE 360 PLUS



Primaire dispersion pour support absorbant, chape et sol en béton

Domaines d'utilisation :

UZIN PE 360 PLUS est un primaire à séchage rapide, pour le traitement préliminaire des supports minéraux absorbants, avant application d'un ragréage. Le primaire pénètre très bien le support et présente en même temps une propriété filmogène. Pour l'intérieur.

Comme primaire d'adhérence au sol :

- ▶ sur les supports absorbants (par exemple chape ciment, ragréage ciment ou plâtre, béton)
- ▶ sur chape sulfate de calcium, plaques de fibroplâtre
- ▶ avant une application d'un ragréage ciment ou sulfate de calcium UZIN
- ▶ sur sols avec planchers chauffants (à circulation d'eau)
- ▶ pour la sollicitation de sièges à roulettes conforme à la norme DIN EN 12 529
- ▶ pour une sollicitation importante en domaine résidentiel, professionnel et industriel

Comme primaire d'adhérence au mur :

- ▶ sur enduit ciment, enduit à la chaux et plaques de plâtre cartonné



Produit classé dans la catégorie « À très faible émission », contribue donc à un climat ambiant sain. Porte également le label « Blue Angel » pour les colles pour revêtements de sol et autres produits de pose à très faible émission selon RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



www.blauer-engel.de/uz113



*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 360 PLUS est facile à manipuler et sèche très rapidement sur les supports absorbants.

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

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Applicable par pulvérisation
- ▶ Très économique
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Réduit l'absorption du support
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/À très faible émission
- ▶ DE-UZ 113/Respectueux de l'environnement

Caractéristiques techniques :

Emballage :	Cube it simple / Bidon plastique
Conditionnement :	5 kg, 10 kg
Tenue en stock :	12 mois
Couleur liquide/sec :	bleu laiteux/transparent
Consommation :	80 – 150 g/m ²
Température de mise en oeuvre :	minimum 10 °C au sol
Durée de séchage :	30 à 60 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 toute substance susceptible de diminuer l'adhérence (par exemple salissure, huile, graisse). Les chapes sulfate de calcium et ciment devront être poncées puis aspirées. 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 produits de cure, résidus non adhérents de peinture, revêtement, ragréage ou colle) par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage. Éliminer soigneusement poussières et éléments non adhérents par aspiration. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

Mise en œuvre :

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante puis bien l'agiter.
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. Éviter la formation de flaques.
3. Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Tableau d'utilisation :

Ragréage ciment sur	Consommation	Durée de séchage
Chape ciment, ragréage ciment, béton	80 – 150 g/m ²	env. 30 minutes*
Chape sulfate de calcium, chape pré-fabriquée base plâtre, support plâtre, enduit	80 – 120 g/m ²	env. 60 minutes*
Support peu absorbant, plutôt dense	80 – 120 g/m ²	env. 60 minutes*

Ragréage plâtre sur	Consommation	Durée de séchage
Chape sulfate de calcium, chape pré-fabriquée base plâtre	80 – 120 g/m ²	env. 30 minutes*

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

Important :

- ▶ Tenue en stock au minimum 12 mois, au frais modéré, en emballage d'origine. Refermer 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 masse de ragréage précédemment travaillée, en suite primairiser avec UZIN PE 360 PLUS et après un temps de séchage suffisant appliquer le ragréage suivant. 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 460 ou 480 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. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas verser le produit dans les égouts, l'eau ou le sol. Nettoyage des outils directement après utilisation avec de l'eau et du savon. Après séchage complet le produit 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.

Contient: Isothiazolinones.

Informations pour les personnes allergiques: +49 731 4097-0 (Allemagne).

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.

