

Primaire prêt à l'emploi

UZIN PE 360 PLUS

Primaire dispersion résistant à l'humidité pour support absorbant, chape et dalle en béton

DOMAINE D'APPLICATION PRINCIPAL :

- ▶ Comme primaire d'adhérence au sol avant égalisation

APPROPRIÉ SUR / POUR :

- ▶ un support absorbant, (par ex. chape ciment, masse de ragréage ciment ou plâtre, béton)
- ▶ une chape sulfate de calcium, sulfate de calcium fluide, plaques fibro-plâtre
- ▶ un enduit ciment, enduit à la chaux, plaques carton-plâtre
- ▶ avant un travail de ragréage avec une masse de ragréage ciment ou sulfate de calcium UZIN
- ▶ avant un travail de chape avec un ciment rapide UZIN et un adjuvant de chape UZIN
- ▶ en tant que composant du système sur des supports humides à base de ciment dans le système UZIN tolérant à l'humidité (MT)
- ▶ un sols chauffé par circuit d'eau régulé
- ▶ une sollicitation avec siège à roulettes selon DIN EN 12 529
- ▶ une forte sollicitation en domaine résidentiel, commercial et industriel



AVANTAGE / PROPRIÉTÉ DU PRODUIT :

UZIN PE 360 PLUS est un primaire à séchage rapide, prêt à l'emploi, utilisé avant un travail de ragréage sur un support minéral absorbant. Le primaire lie la poussière de surface, réduit l'absorption du support et procure une excellente base d'adhérence à la masse de ragréage suivante. Pour usage en intérieur.

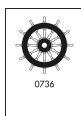
- ▶ prêt à l'emploi
- ▶ pulvérisable
- ▶ très économique
- ▶ séchage rapide
- ▶ réduit l'absorption du support



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE:

Emballage	Cube it simple/ Bidon plastique
Conditionnement	10 kg , 200 kg
Tenue en stock	Au moins 12 mois
Couleur à l'état liquide	bleu
Couleur à l'état sec	bleu transparent
Consommation	80 – 150 g/m ²
Temps de séchage	30 à 60 minutes*
Temp. de mise en oeuvre	minimum 10 °C au sol

*À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air. Voir également "Tableau d'utilisation".



DOMAINE D'APPLICATION ÉTENDU:

- ▶ primaire d'adhérence sur support mural
- ▶ sur support humide avec Systèmes UZIN MT

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être sain, porteur, sec, non fissuré, propre et exempt de toute substance (saleté, huile, graisse) pouvant nuire à l'adhérence. Les chapes ciment et sulfate de calcium doivent être poncées et soigneusement aspirées. Contrôler le support conformément aux normes et notices en vigueur et signaler tout défaut.

Éliminer toute couche réduisant l'adhérence ou instable, par ex. agent de décoffrage, résidu de colle, de masse de ragréage, de revêtement ou de peinture, etc. par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage. Aspirer soigneusement les débris et poussières. Laisser sécher le primaire à cœur.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

MISE EN ŒUVRE:

1. Avant utilisation, acclimater le contenant à la température ambiante et bien le secouer.
2. Appliquer le primaire, avec un rouleau nylon peluche UZIN, régulièrement et à saturation sur toute la surface. Éviter la formation de flaques.
3. Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

TABLEAU D'APPLICATION:

Support/Application	Consommation	Temps de séchage
Ragréage ciment sur:		
Chape ciment, ragréage ciment, béton	80 - 150 g/m ²	env. 30 min.*
Chape sulfate de calcium, chape sèche base plâtre, support plâtre, enduits	80 - 120 g/m ²	env. 60 min.*
Support peu absorbant, plutôt dense	80 - 120 g/m ²	env. 60 min.*
Ragréage plâtre sur		
Chape sulfate de calcium, chape sèche base plâtre	80 - 120 g/m ²	env. 30 min.*

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

IMPORTANTE DIRECTIVE:

- ▶ Tenue en stock min. 12 mois, à température modérée, en emballage d'origine. Refermer hermétiquement un emballage entamé 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.
- ▶ Sur des supports très absorbants, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche.
- ▶ En cas d'utilisation sur un support humide, tout produit utilisé doit être résistant à l'humidité alcaline ou ouvert à la diffusion de vapeur. Si le produit et le revêtement de sol ne répondent pas à ces exigences, travailler avec un primaire anti-humidité comme par ex. UZIN PE 480, UZIN PE 460 ou UZIN PE 414 BiTurbo.
- ▶ En cas de ragréage multicouche, laisser complètement sécher la couche de ragréage précédemment appliquée, puis pré-enduire avec UZIN PE 360 PLUS. Après un temps de séchage suffisant appliquer la couche de ragréage suivante. Le second ragréage ne doit pas dépasser l'épaisseur de la première couche.
- ▶ En cas de ragréage supérieur à 10 mm, utiliser un primaire à base de résine réactive, par ex. UZIN PE 460 ou UZIN PE 480 sablé.
- ▶ Non adapté sur des résidus de colle hydrosoluble (par ex. colle base lessive de sulfite) ou fixateur comme sur d'anciens résidus de colle bitume. Consulter le guide produits UZIN pour trouver un produit adapté.
- ▶ Non adapté pour un collage direct avec une colle STP/ PU 1 composant.
- ▶ 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.

LABELS QUALITÉ ET ENVIRONNEMENTAL :

- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission
- ▶ DE-UZ 113 / Respectueux de l'environnement

COMPOSITION:

Dispersion aqueuse de polymère, conservateurs, additifs et eau.

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. 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 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.