

Primaire multi-usage UZIN PE 260 NOUVEA

Primaire dispersion pour supports anciens et en rénovation

Domaines d'utilisation:

UZIN PE 260 NOUVEAU est un primaire dispersion très concentré pour le traitement préliminaire des supports denses ou absorbants, avant application d'un ragréage. Pour l'intérieur.

Pur 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 en pierre, anciennes peintures résistantes à l'eau, revêtements époxy ou autres supports denses)
- sur les anciennes chapes d'asphalte coulé non sablé
- sur les chapes magnésie et xylolithe
- ▶ sur panneaux de bois aggloméré P4 à P7, panneaux OSB 2 – 4 ou autres supports en bois appropriés
- > avant une application d'un ragréage ciment ou sulfate de calcium UZIN
- sur les sols chauffés par circuit d'eau régulé
- pour les contraintes exercées par les sièges à roulettes conformes à la norme EN 12 529.
- pour une sollicitation élevée en domaine résidentiel, commercial et industriel

Diluée comme primaire d'adhérence :

sur les supports absorbants ou poussiéreux



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 DE-UZ 113.









www.blauer-engel.de/uz113



Avantages/Propriétes:

UZIN PE 260 NOUVEAU convainc par une adhérence parfaite sur presque tous les supports.

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

- Super concentré
- Filmogène
- Pont d'adhérence idéal pour les supports denses
- Génère un effet barrière contre l'eau de gâchage
- Sans solvant
- ► EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission
- ► DE-UZ 113/Respectueux de l'environnement

Caractéristiques techniques :

Emballage :	Bidon/Cube It simple
Conditionnement :	1 kg, 5 kg, 10 kg
Tenue en stock :	minimum 12 mois
Couleur liquide/sec :	blanc/transparent
Consommation :	40 – 150 g/m²
Température de mise en œuvre :	minimum 10 °C au sol
Durée de séchage :	1 heure*

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

UZIN PE 260 NOUVEAU



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 salissures, huile, graisse). Les chapes sulfate de calcium devront être poncées puis dépoussiérées par aspiration. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et prendre les mesures nécessaires/émettre des réserves en cas de déficience.

Eliminer les couches instables ou diminuant l'adhérence (par exemple les agents de décoffrage, résidus non adhérents de peinture, revêtement, ragréage ou colle) par brossage, ponçage, fraisage ou grenaillage. Nettoyer les supports lisses et non absorbants. Après séchage, poncer de sorte qu'ils présentent une surface mate puis dépoussièrer par aspiration. Eliminer soigneusement poussières et éléments non adhérents par aspiration. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire.

Observer les fiches technique des produits UZIN utilisés.

Mise en œuvre:

- 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 UZIN. (Art.no: 9394). Eviter la formation de flaques.
- 3. Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Tableau d'utilisation:

Laisser sécher jusqu'à ce que le film devienne clair, transparent, et ne soit pratiquement plus collant.

Support	Dilution du Primaire UZIN PE 260 NOUVEAU avec de l'eau	Durée de séchage*
Restes de colle bien adhérents, résistants à l'eau	pur	1 heure
Chape d'asphalte coulé non sablé, supports denses		
Panneaux de bois aggloméré, supports en bois		
Chapes magnésie et xylolithe		
Support à surface rugueuse ou poussiéreuse	1/1 à 1/2	1 heure
Supports absorbants, p.ex. chapes sulfate de calcium	à 1/3	30 min.

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

Consommations:

Dilution (primaire/eau)	Consommation en UZIN PE 260 NOUVEAU
pur	100 – 150 g/m²
1/1	env. 75 g/m²
1/2	env. 50 g/m²
1/3	env. 40 g/m²

Important:

- Tenue en stock au minimum 12 mois, en emballage d'origine. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Avant utilisation, acclimater l'emballage le primaire à la température ambiante.
- ➤ Conditions idéales de mise en œuvre de 15 °C à 25 °C, température du sol supérieure à 15 °C et humidité relative de l'air inférieure 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 d'application de plusieurs couches de ragréage, laisser complètement sécher la couche de ragréage précédemment travaillée, puis primairiser avec UZIN PE 260 (dilué 1:3). Après un temps de séchage suffisant appliquer la couche de ragréage suivante. La seconde application de ragréage ne doit pas avoir une épaisseur supérieure à la première.
- Lors de travaux de ragréage supérieurs à 10 mm, utiliser un primaire base résine époxy de type UZIN PE 470 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. Pour cela, choisir un produit adapté dans la gamme de produits
- ▶ 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 oeuvre, 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.