

FICHE PRODUIT

Primaire express

UZIN PE 280

Application
du ragréage après
45 minutes



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

UZIN Ökoline: Gamme de produits de pose à très faible émission, sans solvants, en harmonie avec l'environnement (voir „Sécurité du travail / Protection de l'environnement“).

Domaines d'utilisation:

Primaire dispersion filmogène, à très faible émission, pour les traces de colle et de ragréage. Promoteur d'adhérence sur supports lisses et denses ou directement sur un Primaire époxy ou polyuréthane. Pour l'intérieur, avant application d'un ragréage ciment ou sulfate de calcium, suivi de la pose d'un revêtement de sol ou d'un parquet.

Adapté pour/sur:

- ▶ les supports anciens nécessitant une réhabilitation, p.ex sur les traces de ragréage ou de colle bien adhérents, résistants à l'eau, tels que les résidus de colle dispersion, bitume, néoprène ou résine synthétique
- ▶ supports lisses, denses, p.ex. sur revêtement en terrazzo, pierres naturelles en dalles, revêtement en pierre naturelle ou en céramique bien adhérent, peintures résistantes à l'eau, revêtements époxy et supports métalliques
- ▶ les Primaires Epoxy p.ex. UZIN PE 460 ou polyuréthane p. ex. UZIN PE 414 Turbo
- ▶ les chapes d'asphalte coulé ancienne ou non sablée
- ▶ les chapes magnésie ou xylolithe
- ▶ les sollicitations importantes en domaine résidentiel, professionnel et industriel
- ▶ les sols avec chauffage (eau chaude) intégré
- ▶ les sollicitations par les sièges à roulettes selon la norme EN 12 529



ÖKOLINE



Propriétés:

Primaire dispersion promoteur d'adhérence, formant une surface rugueuse grâce à la technologie spéciale des fibres de carbone. Le Primaire UZIN PE 280 convainc par son extrême rapidité et son adhérence idéale au support.

Composants: Copolymères modifiés de styrène acrylique, agents mouillants, antimousse et conservateurs, fibres de carbone, charges minérales et synthétiques, eau.

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Filmogène
- ▶ Pont d'adhérence idéal sur supports denses
- ▶ Bonne adhérence
- ▶ Consistance pâteuse, donc également adapté pour l'application au mur
- ▶ Produit de construction rapide
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1/A très faible émission

Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	5 kg, 12 kg / bidon plastique
Tenue en stock:	minimum 12 mois
Coloris liquide / sec:	ocre
Consommation:	70 – 150 g/m ²
Température de mise en œuvre:	minimum 10 °C au sol
Durée de séchage / application du ragréage après:	45 minutes resp. 4 heures*

* A 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air. Voir également „Tableau d'utilisation“.

UZIN | A Brand of UFLOOR Systems

D | Uzin Utz AG | Dieselstraße 3 | D-89079 Ulm | Telefon +49 (0)731 4097-0 | Telefax +49 (0)731 4097-214 | E-Mail info@uzin.com | Internet www.uzin.com

B | Unipro-België SA | Poortakkerstraat 41 a | B-9051 Gent | Telefoon +32 (0) 9 222 58 48 | Fax +32 (0) 9 222 33 80 | E-mail info@unipro.be | Internet www.unipro.be

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 émettre des réserves/prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

Éliminer, par exemple par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage, les couches instables ou mal adhérentes, par exemple les substances polluantes, traces non adhérentes de peinture, ragréage, revêtement ou colle. Décraiser les supports utilisés, lisses et non absorbants avec le Nettoyant UZIN RG 194 et de l'eau. Après séchage, dépolir de sorte qu'ils présentent une surface mate. Éliminer soigneusement les poussières et éléments non adhérents (par aspiration). Vérifier la résistance à l'eau des traces anciennes, bien adhérentes, de colle et de ragréage. Si elles ne sont pas résistantes à l'eau (test: la couche de colle se dissout après une courte action de l'eau), utiliser alors le Primaire UZIN PE 460 ou UZIN PE 414 Turbo. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire.

Observer les fiches techniques des produits UZIN utilisés.

Mise en œuvre:

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante, brasser si nécessaire.
2. Appliquer le primaire avec un rouleau peau de mouton à poils courts ou avec le Rouleau Nylon UZIN, en une couche régulièrement fine sur l'intégralité du support.
3. Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Consommations:

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

Support	Dilution	Consommation	Durée de séchage
Restes de colle et de ragréage bien adhérents, résistants à l'eau	pur	100 – 150 g/m ²	env. 45 min*
Supports lisses et denses, p. ex. revêtements terazzo, pierres naturelles en dalles, revêtement en pierre naturelle ou en céramique, peinture résistante à l'eau, revêtements époxy, supports métalliques et autres supports denses	pur	70 – 100 g/m ²	env. 45 min*
UZIN PE 460/ UZIN PE 414 Turbo	pur	70 – 100 g/m ²	env. 45 min*
Chape d'asphalte coulé ancienne / non sablée	pur	100 – 120 g/m ²	env. 45 min*
Chape magnésienne ou xylolithe	pur	100 – 120 g/m ²	env. 4 heures*
Supports mixtes, présentant des zones absorbantes (0,2 litre d'eau pour 1 kg de Primaire UZIN PE 280)	20 % maximum	80 – 120 g/m ²	env. 45 min*

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

Important:

- ▶ Stockage possible pendant 12 mois minimum au frais (modéré) et en emballages d'origine. Protéger du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. S'il est dilué, mettre en œuvre le produit dans l'intervalle de quelques jours.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre: 15 °C à 25 °C / température du sol > 15 °C et humidité relative de l'air < 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.
- ▶ Dans le cas d'applications superposées de ragréage, laisser d'abord intégralement sécher la première couche de ragréage, procéder à un traitement intermédiaire avec le Primaire universel UZIN PE 360 puis appliquer la seconde couche après séchage suffisant.
- ▶ Dans le cas d'une utilisation du Primaire express UZIN PE 280 comme promoteur d'adhérence sur support parfaitement étanche, l'épaisseur maximale de la couche de ragréage appliquée ensuite sera limitée à 10 mm.
- ▶ Pour l'application d'un ragréage en épaisseur supérieure à 10 mm, l'application d'un primaire résine époxy, p. ex. UZIN PE 460, avec épandage de sable, est nécessaire.
- ▶ Dans le cas d'une chape magnésienne ou asphalte coulé, l'épaisseur de la couche de ragréage ciment ne doit pas excéder 3 mm.
- ▶ Pour un primaire sur restes de fixateur ou de colle soluble à l'eau (par exemple colle base lessive de sulfite), utiliser le Primaire UZIN PE 460 ou UZIN PE 414 Turbo suivi d'un épandage de sable.
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Exempt de solvants. Ininflammable. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

EMICODE EC 1 – „A très faible émission”, conformément aux directives de l'Association allemande enregistrée pour le Contrôle des Émissions des Produits de Pose („GEV”). Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde, de substances toxiques ou autres composés organiques volatiles (COV). Après séchage complet le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

Conditions climatiques conformes aux normes dans le local lors de la pose, 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. Recyclage possible des emballages plastique 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.