

Primaire

# codex FG 300

Primaire dispersion pour les supports absorbants

## Domaines d'utilisation :

Primaire dispersion prêt à l'emploi, à séchage rapide, destiné tout particulièrement au traitement préliminaire des supports minéraux absorbants, avant application d'un ragréage ciment, avant un travail de pose avec un Mortier colle/un Mortier de pose, ou avant l'application d'une Etanchéité adhérente. Pour intérieur et extérieur.

Adapté pour / sur :

- ▶ chape ciment ou chape sulfate de calcium
- ▶ béton, béton cellulaire
- ▶ plaques de plâtre cartonné, plaques de fibroplâtre
- ▶ maçonnerie en béton cellulaire, pierre ponce, brique silico-calcaire ou brique
- ▶ enduit plâtre, ciment ou bâtard
- ▶ asphalte coulé pour lier la poussière avant application d'un Mortier-colle
- ▶ en domaine résidentiel, professionnel et industriel
- ▶ les sols avec chauffage (eau chaude) intégré

Primaire avant application d'un Ragréage ciment UZIN ou codex d'améliorer l'adhérence, de réduire la capacité d'absorption et de lier la poussière, principalement sur supports absorbants.



## Propriétés :

codex FG 300 est un primaire dispersion à base d'eau, présentant un très bon pouvoir de pénétration, à base d'hydrocol de résine synthétique particulièrement fine. Lie la poussière de surface, réduit et régule la capacité d'absorption du support, consolide la surface, protège les supports sensibles à l'humidité de l'eau de gâchage des ragréages et des mortiers, empêche une évaporation trop rapide de l'eau des mortiers et améliore l'adhérence.

**Composition :** Dispersion de polymère, conservateurs et additifs.

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Très liquide et très bon pouvoir de pénétration
- ▶ Tendance aux projections réduite lors de l'application
- ▶ Fixe la poussière de surface
- ▶ Résistant à l'eau et à l'alcali
- ▶ Utilisation universelle
- ▶ Sans solvants

## Caractéristiques techniques :

Emballage	bidon / fût
Conditionnement :	1 kg, 5 kg, 10 kg, 120 kg
Tenue en stock :	minimum 12 mois
Couleur liquide / sec :	bleu clair, transparent
Température de mise en oeuvre :	de + 5 °C à + 25 °C
Consommation :	100 à 150 g/m <sup>2</sup>
Durée de séchage :	1 à 6 heures, en fonction des conditions (voir „Mise en oeuvre”)

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

### Préparation du support :

Le support doit être résistant, plan, sec, non fissuré, propre et exempt de toutes substances susceptible de diminuer l'adhérence.

Contrôler les supports conformément aux normes et fiches techniques applicables et indiquer toute hésitation éventuelle en cas de manquements. Enlever la poussière et préparer mécaniquement le cas échéant les surfaces de béton lisses, les couches peu adhérentes ou labiles. Les chapes liquides à base de sulfate de calcium doivent être poncées et aspirées. Observer les fiches des autres produits codex utilisés.

### Mise en œuvre :

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante puis bien agiter. Transvaser ensuite le contenu dans un seau propre.
2. Directement à partir du seau, appliquer le Primaire codex FG 300, régulièrement et à saturation sur toute la surface du support, au rouleau en mousse microporeuse. Sur supports absorbants, ne pas verser sur le support afin d'éviter, localement, la formation de „flaques”.
3. Nettoyer les outils aussitôt après utilisation.
4. Le Primaire codex FG 300 sera mise en oeuvre non dilué, même sur les supports ciment. Si toutefois une dilution – avec de l'eau, dans un rapport de 1/1 au maximum – devait être tenue pour judicieuse dans des cas particuliers sur un support ciment, les propriétés décrites précédemment (durée de séchage, contrainte d'adhérence ou effet barrière à l'eau de gâchage) sont susceptibles de varier.

### Durées de séchage :

Laisser sécher jusqu'à ce que le film devienne clair, transparent, pratiquement non collant.

Supports ciment :	1 heure*
Supports sulfate de calcium, supports plâtre :	4 à 6 heures*
Supports denses, par. ex. terrazzo, colle ancienne :	4 à 6 heures*

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

### Consommations :

Application au rouleau: 100 à 150 g/m<sup>2</sup>, en fonction de la largeur et de la capacité d'absorption du support.

### Important :

- ▶ Tenue en stock : minimum 12 mois au frais et au sec, emballage d'origine. Protéger du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser rapidement.
- ▶ Conditions idéales de mise en oeuvre : + 15 °C à + 25 °C, humidité relative de l'air inférieure à 75 %. 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 les 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 codex FG 300 puis appliquer la seconde couche après séchage suffisant.
- ▶ Dans le cas de trace de colle ou de ragréage anciennes, bien adhérentes, résistantes à l'eau, consulter notre service technique.
- ▶ Pour application, ensuite, d'un ragréage d'épaisseur supérieure à 10 mm sur support instable ou sensible à l'humidité (par exemple sur chape sulfate de calcium ou support ancien), préférer un primaire base résine époxy tel que le Primaire UZIN PE 460 suivi d'un épandage de sable.
- ▶ Non adapté pour application sur des restes de colles solubles à l'eau (par ex. colles base lessive de sulfite), sur fixateurs ou sur restes de colle bitumineuse. Non adapté aux applications sur planchers bois ou panneaux dérivés du bois. Dans ce cas, utiliser le Primaire codex approprié (voir Catalogue Produits en vigneur).
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en oeuvre, respecter les Fiches Produits 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 oeuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées. Après séchage complet le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

### Elimination :

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 plastiques totalement vidés. Elimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Elimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.