



UNITAIS, AMÉLIORATEUR D'ADHÉRENCE



Descripción

Produit en poudre qui s'utilise pour améliorer l'adhérence des chapes sur les dalles en béton, améliorer l'adhérence des mortiers sur superficies de béton comme colonnes, et poutre, pour réaliser une couche antidérapante pour rampes, améliorer l'adhérence des fons de piscines avec les parois de béton, etc.

Application

UNITAIS s'utilise comme améliorateur d'adhérence sur les chapes. Comme améliorateur d'adhérence dans l'union de la dalle avec le mur de béton qui ne se coulent pas en une seule fois.

Dans l'union de maçonneries de fermeture de structures de béton, dans la réalisation de rampes antidérapantes, comme couche fine sur chapes en forme striées

Modes d'application

UNITAIS s'utilise de différentes formes selon l'application, selon la description suivante :

- Union de chapes entre elles :

Application d'UNITAIS pour améliorer l'adhérence sur la chape de béton à laquelle vous souhaitez réaliser une autre chape de mortier ou béton. Bien humifier le support, saupoudrer UNITAIS pour 2 kg/m² de superficie, lorsque le support est encore humide couler le béton sur le mortier saupoudré (Humide sur Humide)

- Union de mur à la cimentation :

Mélanger UNITAIS avec de l'eau en consistance fluide. Mouillez bien la zone de contact avec de l'eau en abondance. Versez UNITAIS en le coulant sur le fond du mur qui sera coffré.

- En union de mur de briques à la structure :

Application d'UNITAIS pour améliorer l'union des murs de briques aux poutres et colonnes de béton. Mélanger



UNITAIS avec de l'eau en consistance pâteuse. Appliquer UNITAIS avec une tôle dentée sur la structure. Les briques ou parpaing peuvent se placer sur le matériel frais ou quand le matériel c'est endurci.

- Réalisation de rampe antidérapante :

Mélanger UNITAIS avec de l'eau en consistance pâteuse. Appliquer une couche d'UNITAIS avec une tôle dentée dans le sens transversal de la direction de la rampe

Nettoyage

Avec de l'eau propre en abondance, lorsque le matériel n'est pas encore dur.

Fiche technique

Absorption d'eau $27 \pm 5\%$

Densité en poudre $1,150 \pm 0,05$ g/cc.

Densité en masse $1,950 \pm 0,05$ g/cc.

Densité de durcissement $1,650 \pm 0,05$ g/cc.

Adhérence $> 0,5$ N/mm²

Temps ouvert 20 minutes pour l'application en frais sur frais

Résistance à la compression 120 kg/cm²

Couleur/sgris

Performance

1,5 a 2,5 kg/m² selon l'application

Stockage

2 ans dans leur sacs originaux, bien fermés, sans exposer à des températures extrêmes, protégé de l'intempérie et en lieux sec et aérés.

