SOCIÉTÉ SOTACID ZAGHOUAN

PUNCH EXTRA





Composition:

Ciment blanc , sables sélectionnés, dérivés cellulosiques et adjuvants spécifiques.

Domaine d'utilisation:

- Recommandé pour la pose de carrelage en piscines ou bassins.
- Ne convient pas pour une utilisation en façade.

Préparation des supports :

Le support devra être résistant, solide et net de poussière, de peinture, d'huile, de laitance de ciment, etc.

Éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs a 3mm). Si le support est exposé au soleil ou est très absorbant, il est recommandé de l'humidifier et attendre la disparition du film d'eau.

SOTACID ZAGHOUAN

Siége et Usine:

A.V George Zidane Z.I ZAGHOUAN.

Bureau commercial: Usine ZAGHOUAN **Tél**: 00216.72.681.770

Fax: 00216.72.680.045

E-mail:

commercial@sotacid-zaghouan.com

www.sotacid-zaghouan.com

Application:

- 1. Gâcher tout le sac avec 6 litres d'eau jusqu'à l'homogénéisation parfaite.
- 2. Laisser reposer 5 minutes.
- 3. Gâcher nouvellement pour avoir la pâte prête à son usage.
- 4. Appliquer préférablement avec une taloche crantée et vérifier que l'adhésif n'a pas formé un film superficiel qui évite son adhésion (spécialement dans des conditions d'haute température ou de vent).
- 5. Exercer une forte pression sur les carreaux pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle.
- 6. C'est recommandable laisser une joint entre pièces de 2 mm minimum et remplir les joints avec des produits de la gamme JOINT PUNCH.

Consommation:

Dépendant du format ou relief du carreau, la consommation approximative de PUNCH EXTRA est de 3 Kg/m2.



Conforme avec EN 12004	C1TE
Eau de gâchage	24 ± 1 %
Température d'application	+5ºC à +35ºC
Durée pratique d'utlisation	2 heures
Temps d'ajustabilité	45 minutes
Temps d'attente pour faire les joints	24 heures
Réaction au feu	Euroclasse A1
Glissement	≤ 0,5 mm
Temps ouvert	20 minutes
Adhérence initiale par traction	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après action de l'eau	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après action de la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après cycles de gel-dégel	≥ 0,5 N/mm ²

Présentation:

Sacs de 25 kg Couleurs : Blanc

Conservation:

En emballage d'origine non ouvert et protégé de l'humidité : 1 an.

AVERTISSEMENT:

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire.

Les recommandations de cette fiche n'impliquent aucune garantie, puisque les conditions de mise en ouvre sur le chantier restent en dehors de notre contrôle. C'est la responsabilité du client de s'assurer que le produit semble adapté à l'usage qu'il lui désire donner.