

# **CIMCOL-PUNCH**

## **Mortier colle pour carrelage.**

### **Composition**

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

### **Domaine d'utilisation**

- Pose de carrelage de porosité moyenne (> 3 %), sur murs et sols intérieurs, sur des supports de mortier en ciment.

### **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 à 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.

### **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 préférentiellement 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 BORADA.

### **Consommation**

Dépendant du format ou relief du carreau, la consommation approximative de CIMCOL- PUNCH est de 3 Kg/m<sup>2</sup>.

### **Performances techniques**

<i>Conforme avec EN 12004 -Annexe ZA</i>	
Eau de gâchage	24 ± 1 %
Température d'application	+5°C à +35°C
Durée pratique d'utilisation	2 heures
Temps d'ajustabilité	45 minutes
Temps d'attente pour faire les joints	24 heures
Réaction au feu	Euroclasse A1
Temps ouvert	20 minutes
Adhérence initiale	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après action de l'eau	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

### **Présentation**

Sacs de 25 kg

Couleur : Blanche

### **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 oeuvre sur le chantier restent en dehors de notre contrôle. C'est responsabilité du client s'assurer que le produit semble adapté à l'usage qu'il lui désire donner.