ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEURE EXTÉRIEURE

PRO

C3 Stop humidité prise lente

Supports maconnés neufs ou anciens

BLOQUE L'HUMIDITÉ

GRANDE RÉSISTANCE

RECOUVRABLE

STOP HUMIDITÉ : **GARANTI 10 ANS**

gris

Poudre à base de ciments, quartz, liant de synthèse, ne contient aucune résine silicone ou torcol. coloris aris clair.

Propriétés / Performances

Présentation / Description

- Grande facilité d'emploi : préparation poudre C3 + eau.
- Non toxique.
- Résistance aux chocs : moyenne
- Résistance à l'abrasion : bonne
- Résistance à la pluie : excellente
- Résistance aux agents atmosphériques : excellente
- Résistance aux acides dilués : excellente
- Résistance aux sels minéraux : excellente
- Résistance à l'arrachement : 20 bars en souspression
- Recouvrable : peinture, carrelage, colle, plâtre.
- Permet le transfert des vapeurs d'eau : respecte le support

Domaines d'application

Imperméabilise les ouvrages neufs ou anciens, en pression positive ou négative sur tous supports maconnés, dans tunnels, caves, parkings, fosses, château d'eau, facades d'immeubles, piscines et hassins

Mise en œuvre

- Préparer les support en le débarrassant des graisses, laitances, peintures ou produits bitumineux et de toutes parties non adhérentes, abattage des arrêtes, dépoussiérage,
- Arrêter les suintements ou venues d'eau à l'aide du C1 Stop Fuite Prise Rapide.
- Mélanger avec un mélangeur électrique le C3 avec de l'eau propre suivant la répartition suivante :

10 volumes de C3 pour 2 volumes d'eau (consistance pâte à crêpe).

- Laisser reposer la préparation 5 à 10 minutes.
- Mouiller abondamment les surfaces iusqu'à saturation.

- Badigeonner 30 cm par 30 cm à l'aide d'une brosse tapissier (brosse paroi P22).
- Après séchage, appliquer la 2ème puis éventuellement la 3ème couche (mouiller abondamment le support jusqu'à saturation entre chaque nouvelle couche).

Temps de prise 3 à 6 heures (suivant la température et l'hygrométrie ambiante)

Consommation 2,5 Kg par m² (En 2 ou 3 couches. Epaisseur: 1,5 mm)

Conditionnements

	5 Kg	25 Kg
GRIS	20441	20443

Conservation de l'emballage d'origine : 1 an Stockage dans un local sec, à l'abri de l'humidité.

Important

Durant l'application et le séchage du produit, la température du support doit être comprise entre +5° et +30° C.

L'application du C3 sur un support contenant un hydrofuge de masse peut empêcher la bonne adhérence du produit. Il est nécessaire de dépolir le support à l'aide d'un disque abrasif ou d'utiliser le produit Préparation des bétons.

Durant la prise, la surface traitée doit être maintenue à l'abri du soleil, de la pluie ou de toute infiltration d'eau (un suintement d'eau peut décoller le produit qui n'a pas encore effectué sa prise complète).

Note:

Le mélange C1 / C3 (10% de C1 dans le C3 préalablement préparé) permet de colmater les fissures ou les reprisés de bétonnage à l'intérieur des ouvrages sous forme de solin ancré. En cas de venue d'eau derrière le produit, des taches pourront apparaître sur le revêtement C3. démontrant une bonne réaction moléculaire localisée. Ces taches non humides, se réduiront puis disparaîtront.

La consommation du produit de 2,5 kg par m² est donnée pour la totalité des couches. Celleci doit impérativement être respectée afin de garantir un traitement définitif.

Les supports neufs devront être conformes à ceux énumérés aux D.T.U.. 59-1, 59-2, 59-3, et autres D.T.U. en vigueur.