

RÉPARATION D'INFILTRATION D'EAU À TRAVERS LES CAPPILLARITÉS DU BÉTON

Objectif

Prévenir ou stopper l'infiltration d'eau à travers le béton, sans créer de coupe-vapeur. Peut être utilisé du côté positif ou négatif. Conçu pour le béton neuf, récemment coulé ou le béton existant et les produits de béton.

Matériau – Système *Krystol T1 T2*

Poudre cimentaire imperméabilisante. Un système reconnu mondialement contenant des ingrédients qui imperméabilisent par cristallisation dans les capillarités du béton.

Utilisations

Pour imperméabiliser en permanence et boucher les infiltrations.

- Balcons
- Béton poreux
- Béton préfabriqué
- Fissures
- Fondations
- Joints
- Nids d'abeille
- Ouvrages de traitements des eaux
- Ponts
- Puits d'ascenseur
- Réservoirs
- Sous-sols
- Stationnements
- Structures portuaires
- Suintage
- Toits
- Trous d'homme
- Tunnels

Installation

Préparer le substrat comme s'il devait être peint. Préhumidifier la surface à saturation. Mélanger la poudre *Krystol* à l'eau claire et installée à la brosse ou pulvériser. Une couche de *Krystol T1*, suivi d'une couche de *Krystol T2* au taux de ,8 kg/ m² par couche.

Autres produits pouvant être utilisés

Krystol Kim :

Additif mélangé au béton pour les nouveaux ouvrages assurant une masse de béton étanche.

Krystol Bari-Cote :

Matériau pour remplir les cavités, fissures et trous de tirants de renfort.

Krystol Plug :

Colmater les fuites dans les fissures, trous et joints.

Krystol T1 :

Peut être saupoudré sur le béton frais avant les travaux de finition. Couche en barbotine entre les coulées.

Krystol T2 :

Excellent durcisseur à plancher, lorsque saupoudré sur le béton frais.