

B305 POUDRE X

Poudre d'étoupage à prise rapide



Description

- La POUDRE X est un agent solidifiant rapide, accéléré par catalyse et à base de ciment; il se présente sous forme de poudre.
- La POUDRE X arrête les passages d'eau et facilite l'application d'une finition sur le support telle que: B202 TECHNICURE CS, B201 TECHNICURE AS, B301 TECHNIPOX E.

Propriétés

- La POUDRE X est le produit RAPIDE pour le blocage, ou l'étoupage de l'eau qui s'infiltré sous pression au travers des murs, par les fissures...
- La POUDRE X permet de travailler sur un support non ruisselant.
- La POUDRE X réagit à l'eau affluente en quelques secondes d'une façon extrêmement solide et durable.
- Elle résiste au gel et au sel de dégel.

Mise en œuvre et précautions

- Les supports devront être décapés (peintures, enduits), dépoussiérés, et dégraissés;
- Le support doit être sain, propre;

- Application à la main, par application directe sur l'arrivée d'eau visible ou par frottement sur la surface (l'utilisation de gants est conseillée);
- La POUDRE X ne doit pas être mélangée à l'eau;
- Attendre +/- 1 heure avant l'application d'autres produits sur la POUDRE X.

La POUDRE X n'est pas un système d'étanchéité en soi, son utilisation doit être envisagée comme un produit faisant partie d'un système complet d'étanchéité.

Caractéristiques techniques

- Bas: ciment spécial;
- Consistance: poudreuse;
- Solvant: aucun;
- Durcissement: fin du durcissement après +/- 60 secondes;
- Température d'application: + 5°C;
- Consommation: sur support lisse: +/- 1,5 kg/m².

Emballage et stockage

Seau de 15 kg.

Doit être stocké dans un endroit sec.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com



15 kg

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.