



EXTRAPRISE

Définition:

EXTRAPRISE est une préparation aqueuse accélérant fortement la prise du ciment, EXTRAPRISE est particulièrement utilisée dans l'étanchement des venues d'eau.

Utilisations:

- EXTRAPRISE accélère fortement la vitesse des réactions chimiques responsables de la prise du ciment.
- **EXTRAPRISE** est utilisée pure ou diluée pour l'étanchement d'infiltrations faibles.

Caractéristiques :

Aspect: Liquide mobile

Couleur: Incolore PH à 20°C : 12 à 13

Densité à 20°C : 1,03 - 1,04

Mise en oeuvre :

Préparation du support conformément aux modalités en vigueur.

Préparation d'une pâte de ciment accélérée en gâchant du CPA/CEM I avec du **EXTRAPRISE** pure ou diluée selon l'infiltration.

Appliquer fermement à la main de 6 à 10 mm sur toute la surface.

Dédoubler si tôt par un gobetis de reprise pour assurer l'adhérence des couches suivantes. Laisser durcir quelques heures.

Dosages:

Plage d'utilisation : Selon l'accélération recherchée, le EXTRAPRISE s'utilise pure pour une accélération instantanée ou diluée pour une accélération très rapide. Le dosage indicatif:

Dosage en EXTRAPRISE ppc / Ciment	Temps de prise mn
1,5	38
2	3

Conditionnement:

Bidon de 5 litres et bidon de 20 litres.

Stockage:

EXTRAPRISE peut être stockée durant 1 an sans aucune altération, dans son emballage d'origine non entamé.

Précautions d'emploi :

Produit caustique. Utiliser des gants et des lunettes pour éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de projection, rincer immédiatement à l'eau savonneuse et consulter un médecin. Consulter la fiche de données de sécurité.



DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

Version 01 18/05/2018