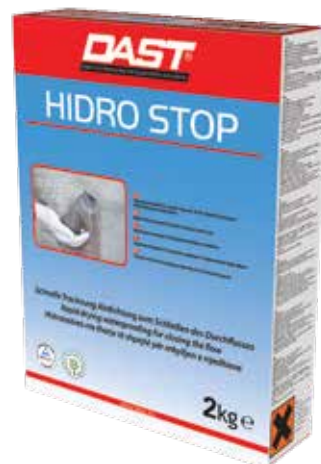


3.4 HYDROISOLANT A SÉCHAGE RAPIDE POUR FUITE D'EAU

HIDROSTOP



Unité de mesure	PCS / boîte	Couleurs / Autres specifications
2 kg / boîte	10 pcs / boîte	Gris



Hydroisolant à séchage rapide pour arrêter la dispersion de l'eau.

DESCRIPTION

HIDROSTOP est un hydroisolant à séchage rapide après le contact avec l'eau.

CHAMP D'APPLICATION

HIDROSTOP s'utilise pour arrêter la dispersion d'eau parce-qu'il possède un temps de séchage et d'adhérence rapide.

MODE D'EMPLOI

1.Préparation de la surface

Le support doit être propre et humide exempts des résidus, huiles, peintures.

2.Application

Il faut donner une forme conique l'endroit où se situe la fuite, à une profondeur de 2-3 cm. HIDROSTOP doit être progressivement ajouté à l'eau et mélangé immédiatement jusqu'au moment qu'il devient une masse humide. La masse obtenue doit être pressée à l'endroit où se situe la fuite et maintenue pendant environ 2 minutes jusqu'à son renforcement.

CONSOMMATION

Environ 1,6 kg HIDROSTOP est nécessaire pour la préparation d'un volume de 1 L.

- La température d'application doit être entre +5°C et +35°C.
- Lorsque la partie à remplir a un grand volume, HIDROSTOP peut être mélangé avec une quantité de sable à partir du rapport 1: 1 en volume jusqu'au rapport de 1: 3 en volume.

De cette façon le temps d'ouvrabilité augmente. Une autre manière pour augmenter le temps d'ouvrabilité est l'addition d'une quantité de ciment ordinaire.

- Durant l'application, il est recommandé d'utiliser des gants.

FICHE TECHNIQUE

Forme	Poudre
Couleur	Gris
La quantité d'eau	30%
Densité de mortier sec	1,05 ± 0,05 Kg/lit
Force à la compression	40,00 ± 2,00 N/mm ²
Force à la flexion	7,00 ± 0,50 N/mm ²
Durée de vie du produit	2 - 3 min in +20°C

STOCKAGE

12 mois de la date de production stockées en emballage d'origine et protégées du gel et de l'exposition directe au soleil.

