

Notice Technique

FIX 10-S

N° de réf. 2 01819

Ciment à prise rapide, stop fuite

Propriétés:

FIX 10-S est un ciment à prise rapide exempt de chlorure avec un début de prise immédiatement après l'absorption d'eau. Il se prête pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaines d'application:

Étanche instantanément les infiltrations, le ruissellement et les venues d'eau dans les caves, puits, galeries... Pour augmenter la résistance de l'intervention et la qualité de l'étanchéité on pourra, après prise définitive de FIX 10-S, enduire généreusement le support avec AQUAFIN-F.

Caractéristiques techniques:

Base:	Ciment, additif
Coloris:	Gris de ciment
Densité:	1,2 kg/dm ³
Température d'application/ Température du support:	+5 °C jusqu'à +30 °C
Début de prise:	immédiatement après l'absorption d'eau
Conditionnement:	une boîte de 1 kg et en seau de plastique de 6 et 10 kg
Consommation:	env. 2 kg par cavet d'un volume de 1 litre.
Stockage:	au sec, dans son emballage d'origine 12 mois. Les emballages entamés sont à utiliser immédiatement

Support:

Le support doit être solide, portant, propre et exempt de poussière, de traces d'huile, de graisses et de toutes impuretés pouvant avoir un effet séparateur. Les parties de crépis et de maçonnerie non adhérentes devront être enlevées.

Pour réaliser une bonne adhérence de FIX 10-S, les endroits d'écoulement sont à dégager en queue d'aronde avant le bouchage.

Mise en œuvre:

Comment stopper une infiltration d'eau:

- En présence d'un débit d'eau important élargissez préalablement la fissure ou le trou.
- Mouillez une poignée de FIX 10-S afin d'obtenir une pâte de la consistance d'une "pâte à modeler" et pressez fortement, pendant quelques secondes, cette préparation sur la brèche.
- En présence d'eau de ruissellement prenez une poignée de FIX 10-S sous forme de poudre et appliquez-la sur la brèche en exerçant une pression. Dans les deux cas, si la première tentative n'est pas couronnée de succès, recommencez immédiatement l'opération. Après prise complète du ciment FIX 10-S et après avoir enduit la réparation d'AQUAFIN-F, recouvrez-la d'une étanchéité par exemple de type AQUAFIN-2K.

Avis importants:

- Des Surfaces non traitées doivent être protégées contre l'influence de FIX 10-S.
- Des essais préliminaires adéquats doivent être exécutés.
- En cas d'une humidification à grande surface, nous recommandons le système AQUAFIN-F et AQUAFIN-1K. Il ne faut pas mélanger ou bien mettre en contact le FIX 10-S avec le plâtre

Tenir compte des notices de sécurité C.E. valables.

GISCODE : ZP1