



RACEMENT QUICK

Composé cimentaire pour arrêtimédiat des infiltrations d'eau

DESCRIPTION DU PRODUIT

RACEMENT QUICK est composé à base de ciment pour l'arrêt instantané des infiltrations d'eau dans les sous-sols ou structures hors de la terre, aussi en présence de pression modeste en contre poussée. A base de liants hydrauliques à durcissement très rapide et à haute résistance et additifs spécifiques, durcit en 30" - 60" en arrêtant l'arrivée de l'eau.

CHAMPS D'APPLICATION

Arrêt immédiat des infiltrations d'eau dans les bâtiments: bassins, réservoirs, caves, cages d'ascenseur, canalisations, oeuvres de maçonnerie sous terre

COULEURS DISPONIBLES: Gris

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conservabilité	6 mois
Diamètre	0.4 mm
Épaisseur maximum conseillée	15 cm
Épaisseur minimum conseillée	5 cm
Non inflammable	
Pot-life	60 s
Sans solvants	
Température d'utilisation	+5 / +35 °C
Utiliser en portant des gants de protection	
Utiliser en portant des lunettes de protection	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durcissement total (à 20°C)	180 s
-----------------------------------	-------

NETTOYAGE INSTRUMENTS: Eau

- Béton
- Briques
- Maçonneries mixtes
- Maçonneries en pierre
- Parois rocheuses

APPLICATION: Application manuelle - Spatule

DOSAGE: 1.75 kg /dm³

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Nettoyer soigneusement les surfaces de contact. Dans le cas de crevasses, discontinuités, cavités, etc., préparer préalablement les sections d'application en les vidant vers l'intérieur de la maçonnerie, selon la forme à "queue d'aronde" (en favorisant l'étanchéité hydraulique de l'intervention).

MODE D'EMPLOI

Mélanger avec de l'eau si possible à une température non inférieure à 20 °C, pas plus de 250cc par kg de produit. Le produit réagit immédiatement et il est très rapide, mélanger donc d'une fois à l'autre les quantités de produit strictement nécessaires et immédiatement applicables. Appliquer le produit uniquement à la main et immédiatement après le mélange du produit avec de l'eau, en portant des gants de protection en caoutchouc. Si nécessaire, dans le cas d'infiltration sous pression, procéder à l'installation d'un drainage réalisé avec un tube en plastique, de diamètre réduit, scellant tout d'abord les sections adjacentes au drain, puis, une fois arrêtée l'infiltration, le drainage même.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques. Craint l'humidité.