

AQUACIM

CIMENT HYDRAULIQUE AVEC CATALYSEUR



7 bonnes raisons d'utiliser AQUACIM

1. Offre une prise très **rapide** : 15 mn environ. Mise en **circulation** après **1 heure**.
2. Répare et bouche, mise en œuvre **simple**.
3. Produit une réaction exothermique de 22 °C environ.
4. Aucun **effet de rétractabilité** au séchage. Excellente **uniformité** du durcissement.
5. S'appuie, **s'accroche**, sur les bords de la réparation.
6. Peut s'utiliser à des températures allant jusqu'à **- 20 °C**.
7. **Mise en peinture** après 1 semaine de séchage.

Particulièrement adapté pour :



GMS



Industries



Collectivités



BTP

Réparation des effritements, nez de marches, fissures, épaufrures sur ciment, béton ou dérivés.
Sur des surfaces horizontales, fixation de goujons, scellement de pattes, talons de supports métalliques.
Sur des surfaces verticales, permet la réparation, le bouchage, des fissures ainsi que la fixation de petits crochets.

Réparation des joints de carrelages, facilement lissable.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Résistance à la compression : Après 1 heure : 302 kg par cm ² Après 7 jours : 550 kg par cm ² Aspect : poudre grise. Densité : 2,7. S'applique par tous temps, les caractéristiques de séchage et de résistance n'étant pas affectées par la chaleur, le froid ou par l'humidité.	Se mélange toujours avec de l'eau, à raison de 1 litre d'eau pour 3 kg d'AQUACIM. Le produit étant à prise rapide, ne préparer que de petites quantités utilisables dans les 10 minutes. Ajouter l'eau très lentement, tout en mélangeant jusqu'à obtention d'une pâte épaisse. Attendre une minute avant de rajouter de l'eau jusqu'à obtention de la consistance voulue. Humidifier la surface à traiter, verser AQUACIM en faisant attention de ne pas emprisonner des bulles d'air. Dans le cas de réparations profondes, éliminer les bulles d'air en remuant une tige métallique dans la réparation. En cas d'utilisation à des températures inférieures à 0 °C, humidifier le trou et faire la préparation du mélange avec de l'eau chaude, voire bouillante. Nettoyer le matériel à l'eau, immédiatement après usage.
Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	

FR10092019/5

7 en +

POLYCIM : Mortier de résines à durcissement rapide

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

7d'Armor