

Poudre pour colmater les fuites, même sous pression d'eau (durcit en 1 minute)

Application

- Pour colmater les fuites et les fissures dans le béton ou les maçonneries
- Même sous pression d'eau

Propriétés

- A prise rapide.
- Minéraux polymères modifiés.
- Durcit en 1 minute.
- Prêt à l'emploi.

Mode d'emploi

Préparation

- Le support doit être solide, sain, propre et exempt de toutes particules douteuses et adhérentes.
- Eventuellement la fissure doit être taillée en "queue d'hirondelle" jusqu'au support solide.

Mise en œuvre

- Mélanger **Redivit** avec de l'eau.
- Presser la masse obtenue dans la fissure et appliquer une pression jusqu'au durcissement complet.
- Recommencer si nécessaire, jusqu'à ce que la fuite soit complètement fermée.

Remarques importantes

- **Redivit** ne peut pas être utilisé comme couche de finition ou scellant final. **Redivit** doit toujours être recouvert d'un mortier de scellement ou d'un scellement tel que Cemsec.
- Porter des gants pour la protection du peau, éviter le contact avec les yeux.

Caractéristiques techniques

Aspect	poudre
Temps de séchage	+/- 1 minute

Consommation

Au besoin

Conditionnement

5kg, 10 kg et 25 kg

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Stocker le produit et son emballage sec et le protéger contre l'humidité.

Durée de conservation

9 mois après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.