

Étanchéification des fuites

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUITS INTELLIGENTS

- Arrête les coups d'eau
- Agit en quelques secondes
- En cas de flux d'eau

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik R 301 est un ciment spécial conçu pour l'étanchéification immédiate en cas de flux d'eau (fuites, rupture de tuyaux, etc.). **Bostik R 301** s'utilise en poudre. Il s'agit d'un accélérateur catalytique et donc d'une poudre de ciment liant très rapidement.

UTILISATION

Convient à l'étanchéification de surfaces murales et de sol extrêmement mouillées. Adhère sur pratiquement tous les subjectiles minéraux comme le béton, le ciment, le fibrociment, etc.

PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Nettoyer le subjectile, éliminer les peintures et l'enduit friable, gratter les surfaces lisses, ouvrir au ciseau les nids de gravier et les fissures, déposer l'enduit en plâtre.

Pour plus d'adhérence et d'étanchéité, apprêter la surface à traiter avec du **Bostik P 101**.

APPLICATION

Presser le Bostik R 301 pendant env. 5 - 8 secondes sur le point de fuite et frotter tout en pressant ou frotter sur la surface murale mouillée. Ensuite, mouiller la surface à assainir avec de l'eau claire et répéter l'opération. Répéter ces opérations jusqu'à ce que le flux d'eau s'arrête, selon l'étendue des dommages il peut être nécessaire de répéter l'opération jusqu'à 4 - 6 fois.

Enfin, laisser le **Bostik R 301** sécher pendant 12 – 24 heures. Pendant la phase de durcissement, il convient de protéger (couvrir) la surface traitée contre le gel, l'humidité et le rayonnement solaire intense. Ensuite, il est possible d'enduire à nouveau la surface ou de réaliser une chape. Une couche d'accrochage de **Bostik P 101** est recommandée.



STOCKAGE

Bostik R 301 doit être conservé au sec et à l'abri du gel. Conserver le produit non utilisé dans l'emballage d'origine fermé. **Bostik R 301** se conserve pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké correctement.

PRÉSENTATION

1 kg, code article 30836241

GISCODE

ZP1

| DONNÉES TECHNIQUES | |
|--------------------------|--|
| Base matériau | Ciment spécial en poudre |
| Couleur | Gris |
| Conditions d'application | Entre + +5°C et + +30°C. Ne jamais appliquer ce produit en cas de gel. |
| Consommation | En fonction de l'étendue des dommages 1,0 – 3,0 kg/point de fuite |
| Nettoyage des outils | Nettoyer les outils avec beaucoup d'eau immédiatement après l'utilisation. Les résidus durcis ne peuvent être éliminés que par des movens |





Nous avons rédigé ces instructions en toute science, sur la base de nos propres essais et expériences. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir les résultats d'application, et cela en raison de la multiplicité des applications possibles, des conditions de stockage et d'application de nos produits, qui échappent à notre contrôle. Effectuer ses propres essais. De légères décolorations des produits d'étanchéité sont possibles à cause des rayons du soleil.

Des petites différences de couleurs entre lots de production sont techniquement inévitables. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant la fidélité absolue des couleurs. Utiliser du produit provenant du même lot pour le même objet. Notre service de conseil technique et commercial est à Votre disposition.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les publications précédentes. Publication : 09.17

Bostik GmbH An der Bundesstraße 16 D-33829 Borgholzhausen www.bostik.de PERMAPACK AG Reitbahnstr. 51 CH-9401 Rorschach Tel. +41 (0) 71 844 12 12

HOTLINE BOSTIK

technische.beratung@bostik.com +49 (0) 180 5 005 160

(14 cent/min. depuis une ligne fixe allemande, 42 cent/min. depuis les réseaux mobiles allema