



# Bostik

smart adhesives

## R 301

## 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 moyens



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](mailto: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 allemands)

