



## MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ HYBRIDE UNIVERSEL

### FICHE TECHNIQUE

#### AVANTAGES PRODUITS INTELLIGENTS

- Pour toits et murs, temps libre et passe-temps
- Même sur subjectiles humides
- Sans solvant et sans bitume

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

**Bostik W 241** est un produit d'étanchéité universel pour les domaines les plus divers, comme p.ex. toits, murs, blocs-bains, et même pour l'étanchéification des murs extérieurs des caves (sur la base de la norme DIN 18195).

Ne convient pas aux bitumes, au PE ni au PP.

**Bostik W 241** permet de boucher des fissures de jusqu'à 10 mm, il est résistant aux rayons UV ainsi qu'à l'eau projetée et de pluie (même pendant le durcissement).

**Bostik W 241** en cartouche est le complément idéal de la version brossable lorsqu'il s'agit de traiter des joints.

**Bostik W 241** est un produit sans solvant et sans bitume basé sur la technologie SMP (Silyl Modified Polymers).

#### UTILISATION

**Bostik W 241** convient aux subjectiles comme p.ex. le béton, le bois, la pierre, le métal, le carton bitumé sablé, le styropor et de nombreux plastiques.

#### PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Le subjectile doit être résistant, en bon état et plan, exempt d'huile, de graisse, de poussière et d'autres couches de séparation.

Pendant l'application, le subjectile peut être légèrement humecté de **Bostik W 241**, mais pas mouillé (pellicule visible).

#### APPLICATION

Appliquer **Bostik W 241** en deux couches, sans apprêt, à l'aide d'un blaireau ou d'un rouleau en velours à poils ras.

Avec une température de 20°C, la deuxième couche peut être appliquée après env. 6 heures (formation d'une peau stable).

Dans les coins, ou en cas de sollicitation importante, il convient d'incorporer un tissu armature, p.ex. du **Bostik W 251**.

S'il est ensuite prévu de carreler, il convient de sabler toute la surface de la deuxième couche fraîche avec du sable silicieux (granulométrie 0,1-0,5; env. 2 kg/m<sup>2</sup>)



afin d'assurer une adhérence optimale. Retirer le produit en excès après 24 heures.

Appliquer les carreaux avec une colle pour carrelage flexible appropriée.

Après env. 24 heures (à +20°C), la surface traitée est complètement praticable et le traitement suivant peut être entrepris le cas échéant.

#### Remarque pour 1 kg :

La pellicule protège le produit contre le durcissement, il convient de la retirer avant l'application.

#### Application avec la cartouche :

Pour la réalisation des joints, procéder conformément à la norme DIN 18540. Les joints triangulaires sont à exclure.

Le cas échéant, coller un ruban adhésif sur les bords de joint.

**Injecter Bostik W 241** de manière uniforme sur les flancs de joint en appuyant. Lors de cette opération, veiller à remplir les joints de manière uniforme sans inclusion d'air. Lisser immédiatement les surfaces à l'aide d'une spatule, d'un lisseur en bois ou d'un fer à joints humide. Immédiatement après, retirer le ruban adhésif.

Pour l'application de la solution lissante, utiliser des agents mouillants usuels (pas de concentré pour vaisselle).

Limitier au minimum les ajouts pour éviter une décoloration du produit d'étanchéité et des matériaux de construction adjacents.

#### Remarque :

Utiliser le contenu de l'emballage ouvert le plus vite possible

## STOCKAGE

**Bostik W 241** se conserve pendant env. 24 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké correctement à une température comprise entre + 5 et + 25 °C.

La température idéale du produit étant située entre 15°C et 20°C, le produit devrait être stocké à température ambiante env. 2 heures avant utilisation lorsque les températures sont plus fraîches.

### Remarque :

Par des températures plus élevées, il peut se former une peau.

## PRÉSENTATION

290 ml, code article 30835896

1 kg, code article 30835897

6 kg, code article 30835898

14 kg, code article 30835899

## GISCODE

-

## DONNÉES TECHNIQUES

Base matériau	Revêtement basé sur la technologie SMP (Silyl Modified Polymers)
Couleur	Gris
Conditions d'application	Entre + 5°C et + 35°C. Ne jamais appliquer ce produit en cas de gel.
Praticabilité complète	Après env. 24 heures (à 20°C)
Consommation	env. 2,3 kg/m <sup>2</sup>
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils avec du solvant courant



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: 09.18

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)

