

# FINISHING SOAP

## SOLUTION DE SAVON

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Compatible avec tous les mastics (silicones, polymères (MS), acrylates entre autre)
- Empêche la formation de petites bulles d'air
- Ne jaunit pas
- Inodore
- Peut être peint après rinçage



### DESCRIPTION

**Bostik Finishing Soap est une nouvelle technologie de lissage biodégradable, à base neutre, composé d'agents tensioactifs en dispersion aqueuse.**

### DESTINATION

Finition et lissage :

- des joints de toutes sortes de pierre naturels (le marbre, le granit, la pierre de taille, ...)
- des joints des surfaces très poreux
- de tous les joints en bâtiment et industrie
- des joints en endroits de cuisine et de bain
- des joints entre des cadres fenêtre et porte et des façades

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect	Liquide
➤ Densité	1 g / litre
➤ Odeur	Faible
➤ Température d'application	+15°C à + 25°C
➤ Viscosité	20 mPa-s
➤ Acidité	Neutre, PH7

## MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

Vaporisez le MS9 EASY-Finisher sur le mastic avant sa formation de peau et rincer à l'eau claire si nécessaire après la formation de peau. Nettoyer les mains avec MS9 EASY-TOWELS.

## CONSERVATION

24 mois dans l'emballage fermé d'origine, dans un endroit sec à l'abri du gel, entre +5° et 25°C

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30608173	Vaporisateur - 1 litre - Carton 12	12	8713572039119

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksdsthevercs.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

**BOSTIK SERVICE TECHNIQUE**

**Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36**



FICHE TECHNIQUE  
05/12/2018