

# Elastone

## ADJUVANT DU MORTIER

### ELASTONE

- Améliore l'adhérence
- Améliore l'élasticité
- Réduit le risque de fissures
- Evite le durcissement trop rapide du mortier frais

### PRODUIT

Elastone est un adjuvant universel à base de résine synthétique pour améliorer les matériaux de construction à base de ciment.

### APPLICATION

Améliore les mortiers de jointoiment qui sont utilisés pour le jointoiment de plaquettes de parement.

### MISE EN OEUVRE

**Support :** Le support doit être stable, sec, exempt de salissures et de fissures. La stabilité du support doit pouvoir supporter la charge souhaitée. Des traitements de support nécessaires doivent être exécutés, tel que ôter la poussière.  
**Application :** pour l'application d'Elastone : suivre les prescriptions de la mise en oeuvre du mortier utilisé. Ne pas appliquer Elastone à des températures en dessous de +5°C et en cas de vent fort soutenu ou de chaleur élevée.  
Diluer Elastone 1 : 3 avec de l'eau. Mélanger ce liquide avec le mortier sec (selon prescription). Appliquer le mortier et le densifier.

**Jointoiment et densification :** Une meilleure densification a une influence positive sur la dureté des joints et peut être obtenue par l'application du produit de jointoiment en 'pressant' le joint.

**Suivi :** Eviter le transport d'humidité excessive dans le joint frais. Prévoir lors du jointoiment l'évacuation des eaux pluviales et utiliser, où nécessaire, des baches et/ou filets pour échafaudage.

Humidifier le produit de jointoiment régulièrement afin d'éviter un durcissement trop rapide. Protéger le jointoyage contre le gel jusqu'à ce qu'une résistance suffisante soit atteinte.

**Remarque:** Contactez le fournisseur du mortier pour savoir si l'Elastone peut être ajouté au mortier de jointoiment. Par un ajout trop important de plastifiants, les caractéristiques du mortier peuvent être différentes.

### Rapport de mélange Elastone : parties eau

Ajout pour mortiers 1 : 3



### Consommation Elastone :

Ajout pour mortiers: env. 35 kg/m<sup>3</sup>

**Nettoyage des outils :** Immédiatement après usage à l'eau.

### STABILITÉ AU STOCKAGE

Au frais et au sec. Conservation 12 mois à l'abri du gel.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur [bostikdsd.thewerccs.com](http://bostikdsd.thewerccs.com).

Caractéristiques techniques	
Base	dispersion de résine synthétique modifiée
Consistance	liquide
Densité	1,1 g/ml
Extrait sec	env. 40%
Température de mise en oeuvre	+5°C à +25°C
Résistance au gel	jusqu'à -5°C
Giscode	D 1
Code article	30608371
Code EAN	8713572031601
Couleur	blanc
Emballage	5 kg jerrycan
Palette	60

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 73 6 244 244  
+32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik BV

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### Bostik SA-NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)