

Le 31 octobre 2025

## **Mortier à maçonner sac de 25 kg - BOSTIK - 30128931**

Outilage & Fourniture industrielle>Produits de maintenance>Préparation des surfaces>  
Mortiers

**S** Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :30128931



### **Les avantages du produit**

Polyvalent pour diverses applications de maçonnerie  
Temps d'utilisation de 2 heures pour plus de flexibilité  
Séchage complet en 24 heures pour des résultats durables  
Convient à la fois pour les travaux intérieurs et extérieurs

Caractéristiques techniques	Description
Utilisation:	Sol / mur - intérieur / extérieur.
Avec solvant:	Non
Temps de prise:	2h
Contenance:	25 kg
Conditionnement:	Sac
Conditionnement:	Sac papier

Le mortier à maçonner de Bostik est une solution de maçonnerie polyvalente, idéale pour les travaux de montage et de réparation. Que ce soit pour le jointolement de briques, le montage de parpaings ou la réparation de surfaces, ce mortier offre des performances fiables. Il permet une mise en œuvre rapide et efficace, même dans les environnements les plus exigeants. Sa formulation permet un excellent maintien des matériaux et une finition durable. Utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur, ce mortier garantit une parfaite adhérence sur une variété de supports, notamment le béton, le mortier et la pierre. Ce produit est idéalement adapté aux chapes de maçonnerie, offrant ainsi une grande souplesse d'application. Il est également conçu pour répondre aux exigences des travaux de construction nécessitant une grande stabilité et résistance. Le mortier à maçonner de Bostik offre un temps d'utilisation de 2 heures, permettant ainsi aux professionnels de travailler sereinement sur leurs projets. Son temps de séchage complet est de 24 heures, assurant une finition solide et durable.

### Caractéristiques techniques :

Temps d'utilisation du mélange : 2 h environ  
 Épaisseur d'application : 1 à 4 cm  
 Séchage complet : 24 h  
 Performances mécaniques optimales : après 28 jours  
 Températures d'application : comprises entre +5 °C et +30 °C

### Domaines d'applications :

Montage de briques et parpaings  
 Réalisation des chapes de maçonnerie  
 Réparation et jointolement  
 Sur supports béton, mortier, pierre  
 Sol / mur - intérieur / extérieur