

# ACCÉLÉRATEUR DE PRISE & ANTIGEL

PLASTIFIE ET ACCÉLÈRE LA PRISE DU MORTIER  
SANS CHLORURE

## AVANTAGES

- Permet de travailler en hiver
- Compatible pour la réalisation de chape armaturée
- Accélère la prise de ciment quel que soit la saison
- Sans chlorure

## DESCRIPTION

Bostik « Accélérateur de prise et antigel » permet d'accélérer la prise des mortiers de ciment tout au long de l'année plus particulièrement en période hivernale et d'apporter un effet plastifiant au mélange.

Il permet la réalisation de mortier de montage de parpaings, briques, enduits de façade et de mortiers armaturés non structuraux. Sans chlorure.

Il est conforme à la norme EN934-3



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur	Orange
➤ Aspect	Liquide
➤ Densité	Environ 1.1
➤ Composition	Solution de nitrate sans chlorure
Solvant pour le nettoyage	Nettoyer les outils et équipements immédiatement après utilisation avec de l'eau

## MISE EN ŒUVRE

**IMPORTANT:** Avant d'utiliser l'Accélérateur de Prise & Antigé Bostik se reporter à la Fiche de Sécurité disponible sur

<https://bostiksdsthevercs.com/default.aspx>

## MÉLANGE

Doser 85 à 90 ml de Bostik « Plastifiant pour mortier » pour un sac de 25 kg

Application	Sable
Risque de chute de température jusqu'à -4° C	0.850 à 0.9 L par sac de 25 kg de ciment
Risque de chute de température en dessous de -4° C jusqu'à -10° C	1.7 à 1.8 L par sac de 25 kg de ciment

Bostik « Accélérateur de prise et antigel » doit être utilisé uniquement avec du ciment Portland gris type CEM I ou CEM II. Pour le ciment blanc il conviendra de déterminer le dosage en fonction de la réactivité souhaitée.

Agiter le bidon avant l'utilisation puis introduire dans l'eau de gâchage. Ajuster la quantité d'eau en fonction de la consistance souhaitée. Les mélanges doivent être réalisés avec des matières premières agrégats, charges, ciment à température supérieure à +4 C.

## NETTOYAGE

Laver immédiatement les outils et matériels avec de l'eau après utilisation.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

Bostik « Accélérateur de prise et antigel sans chlorure » ne doit pas être utilisé pour la réalisation de béton banché, précontraint, plancher béton ou dallage béton porteur.

Bien respecter les dosages et ne pas surdoser. Ne pas utiliser dans un mélange contenant du ciment alumineux, du ciment prompt ou de la chaux.

## CONSERVATION

Stocker et transporter en toute sécurité en position verticale. Assurez-vous que le bouchon est bien fermé. Durée de conservation 2 ans à partir de la date de fabrication si le produit est maintenu dans son emballage d'origine fermé, dans un environnement sec à une température de 5°C à 25°C et à l'abri de la lumière. Protéger du gel.

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30612477	bidon 1L	6	3549212479947
30612468	bidon 5L	1	3549212479954

## SÉCURITÉ



- Tenir hors de portée les enfants
- Utiliser l'équipement de protection individuel requis
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Provoque de graves lésions des yeux.
- Porter des gants de protection et un équipement des yeux / du visage.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
- Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
- Eliminer le contenu / récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuées.

*Les préconisations de mise en œuvre 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 Ltd, ST16 3EH 18 3549212479909 DOP: TDS01468
EN934-3:2009+A1:2012 Adjuvant de mortier de maçonnerie entraîneur d'air/ plastifiant.	
Contenu maximum en Chloride:	<0.1% en masse
Contenu maximum en Alcali:	1% en masse
Comportement face à la corrosion:	NPD: Ne contient que des éléments de EN934-1:2008 Annexe A.1
Substances dangereuses = se référer à la fiche de sécurité.	

Contactez BOSTIK

06 44 60 14 96  
www.bostik.com



BOSTIK S.A.  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92 700 COLOMBES