

## Déclaration des Performances

N° : 40-620-364-01

**1. Code d'identification unique du produit type :**

Mastic pour éléments de façade de type F INT-EXT-CC classe 25LM  
Mastic pour application sanitaire de type XS1

**2. Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**

**BOSTIK BAIN CUISINE FACILE A LISSER BLANC 310ML**

Voir emballage : numéro de lot, date de fabrication et centre de fabrication.

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**

Mastics pour joints pour des usages non structuraux entre éléments de façade, à application intérieure et extérieure inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid. Mastics pour joints pour des usages non structuraux entre éléments sanitaires.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**

Société Bostik, Immeuble le Jade – 253 Av du président Wilson – F-93211 La Plaine Saint-Denis Cedex  
[www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**

Non applicable

**6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :**

Niveau 3

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**

Le laboratoire notifié SKZ – TeConA GmbH, n°NB01213, a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré les rapports d'essai 105774/13-I et 105774/13-III.

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**

Non applicable

**9. Performances déclarées :**

Mastics pour éléments de façade

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1 : 2012
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	

## Déclaration des Performances

Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Perte de volume	≤ 10%
Résistance au coulage	≤ 2 mm
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C)	NF
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction à -30°C	≤ 0.9 MPa
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C	NF
Durabilité	Conforme

NF= pas de rupture selon l'EN ISO 11600

Mastics pour applications sanitaires

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>		EN 15651-3 : 2012
Perte de volume	≤ 10%	
Résistance au coulage	≤ 2 mm	
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction après immersion dans l'eau (23°C)	NF	
Action des micro-organismes : intensité de croissance	1	
Durabilité	Conforme	

NF= pas de rupture selon l'EN ISO 11600

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4**

Signé pour le fabricant et en son nom par : *le 27.04.2015 à St Denis*  
 Nom et fonction du représentant de la société  
 Lieu et Date


