

FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT

Fiche Technique

Référence : FOR-CTQ-04

Version: 01

Date d'application: 17/07/2024

Page: 1 sur 2

ELASTIC SMART

Caractéristiques générales

Description du produit : ELASTIC SMART est un système impermiabilisant élastomère à

deux composants (ciment/résine), applicable en sous carrelage pourles toitures, zones humides, balcons et terrasses, réservoirs

d'eau potable.

Utilisation: Conçu pour l'impérmiabilisation de la plupart des surfaces de

construction; ex: toitures, façades, piscines, sols de salles de bains.

Application

Préparation de la surface :



- S'assure que toute poussière, saleté ou corp étranger sont élevés.
- La toiture doit être propre et toutes les fissure doit etre comblées avec Pigma bond 10.

Méthode d'application :





- Appliquer avec un pinceau, un rouleau laissez sécher puis appliquer une autre couche.
- Ne pas appliquez en cas de pluie car elastic smart n'est hydrofuge qu'une fois sec.
- Nettoyez les outils a l'eau après l'utilisation.



FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT

Fiche Technique

Référence : FOR-CTQ-04

Version: 01

Date d'application: 17/07/2024

Page: 2 sur 2

Caratéristiques techniques

Rendement théorique:	1.5 ± 2 m ² / kg pour 1mm d'epaisseur de couche	
Conditionnement	kit : Seau de 20kg = 5kg en jerricans de résine 15kg en poudre	
Dosage du mélange	1 (résine) pour 3 (poudre)	
Dilution	A l'eau si nécessaire	
Séchage à 20°- 25°C 1 ^{er} couche	06	heurs

Stockage









- Le produit non ouvert, conservé intact dans un endroit sec et frais, a une durée de conservation d'au moins 12 mois.
- Après utilisation, refermez soigneusement l'emballage.

Précautions de sécurité

Pour toute information relative à la manipulation du produit, ainsi qu'à sa mise au rebut, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité.

Avertissements: les informations contenues dans ce formulaire sont fournies au meilleur de nos connaissances techniques. Cependant, ces indications et suggestions ne peuvent pas garantir l'applicateur, car les conditions d'utilisation du produit sont indépendantes de notre volonté. Il est donc conseillé de vérifier l'adéquation du produit dans le cas spécifique avec des tests préliminaires.

Siège social et Usine: Zone Industrielle de Sidi Khaled classe 06 et 07 ilots N° 158 et 74 Commune de Oued el Berdi 10075-Bouira, Algérie

> Mob: 0552 36 00 60/ Fix: 026 87 38 00 Fax: 026 87 38 01/ Email:pigmacolor@yahoo.fr/ contact@pigmacolor.dz

> > Site web: www.pigmacolor.dz