

# SMART JOINTER

SMART JOINTER est une pâte de remplissage et un mastic de lissage pour application manuelle à l'intérieur et à l'extérieur. Le produit est idéal pour remplir les joints de carreaux et de faiences dans les cuisines et salles de bains. Il a une excellente adhérence, peut être poncé et sèche rapidement.

En fonction de l'épaisseur de votre joint (0-2, 2-5, 5-10 mm), vous pouvez sélectionner celui qui convient le mieux à votre travail.

### **PROPRIETES**

- Adhérence élevée sur les carreaux et la céramique. Il peutêtre appliqué sur: plâtre, brique, béton, béton cellulaires, béton ciré ,briques, pierre, mortiers, surfaces peintes, etc.
- Pour le remplissage de joints de 1 à 3 mm sans fissures.
  Pourplâtré sur des carreaux jusqu'à 1 mm.
- Résistant à l'eau et à l'humidité.
- Idéal pour le système SMARTCRET.
- Prêt à l'emploi.

### **PREPARATION**

Remuez le contenu avant utilisation.

Matériel d'application: spatule à plâtrer ou plaine.

### RENDEMENT

Consommation en redressage: environ 1,1 kg / m² / mm Appliqué sur les joints de carrelage: environ 8-10 g / m / mm

### **DONNEES TECHNIQUES**

Couleur	Blanc crème
Apparence	Pâte ou mastic
Densité	1,80 g/cm³.
Codage (EN 16-566)	$G_3 S_2 V_1 W_2 A_0 C_0 R_0$
Classification (NFT 36-005)	Famille IV-4b
Sec au toucher (239C)	2 - 4 h
Séchage complet (239C)	12 - 24 h
Ponçage / Peinture	Après séchage

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Résine intérieure / extérieure et agrégats sélectionnés.aggregates.
- Base eau
- Solides: 88 ± 2%.

# **APPLICATION**

Avant d'appliquer SMART JOINTER, il sera indispensable vérifier que le support est sec, exempt de poussière, de calcaire etsaleté. Il est nécessaire de préparer la surface selon aux normes DTU.

En fonction des conditions environnementales et du ventilation de l'espace de travail, il faudraattendre 12 à 24 heures avant d'appliquer le béton ciré SMARTCRET.

Do not apply at temperatures below 8°C or above 35°C, or with humidity of more than 80%.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 8 ° C ou plus 35 ° C, ni avec une humidité supérieure à 80%.

### **PRESENTATION**

Il est présenté en bidons de 1 Kg.

# **CONDITIONS DE STOCKAGE**

Le produit doit être conservé dans son contenant d'origine fermé et protégé des éléments aux températuresentre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

La durée d'utilisation est de 1 an à compter de la date d'utilisation. fabrication, correctement conservée.

### **PRECAUTIONS SPECIALES**

Produit ininflammable.Ne pas appliquer sur des supports soumis à l'humidité permanent.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. N'utilisez jamais de solvants ou de diluants.

Ne pas manger. Dans en cas d'ingestion, ne pas faire vomir et demander de l'attention médical immédiatement.

## Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation
- Gants en cahoutchouc

Les contenants vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur.

Pour éviter que le produit ne sèche ou ne s'épaississe, fermez le bouchon après chaque utilisation.

Garder hors de la portée des enfants.

### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Les outils sont lavés à l'eau, immédiatement après utilisation.





Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite de sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans la législation.