

# SINTOPIERRE Répare sols et murs

## Cartouche sans styrène

**SINTO®**

Teinte	Conditionnement	Référence
Blanc	Cartouche 150 mL	139028
Gris	Cartouche 150 mL	139078
Travertin	Cartouche 150 mL	139088



*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*



### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Mastic polyester bi-composants sans styrène en cartouche coaxiale pour réparer, restaurer, boucher, coller la pierre et ses dérivés.
- Utilisable avec ou sans mélangeur statique (sans le mélangeur, faire le mélange à la main pour de petites quantités).
- S'utilise avec un pistolet universel pour les cartouches courantes 300 ml.
- Excellente adhérence sur la plupart des supports minéraux.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Excellent garnissant.
- Possibilité de coffrage pour reconstituer un défaut important sans retrait.
- Prise rapide.
- Bonne résistance mécanique, non polissable.
- La distribution sous forme de cordon permet de garnir proprement toute sorte de joints, fissures... la canule remplit facilement des trous profonds, des endroits inaccessibles, permet de faire des collages de surfaces importantes (plots, cordons).
- Moins d'odeur de solvant car le produit reste confiné avant et pendant la mise en œuvre.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Teintes	Blanc-Gris-Travertin
Type de liant	Polyester
Durcisseur	Péroxyde de dibenzoyle
Densité	1,2
Point éclair	31°C
Temps de travail	10 minutes à 20 °C
Temps de séchage	30 minutes à 20 °C
Ponçable et recouvrable	30 minutes à 20°C Grain P 120 à sec
Température d'application	10 à 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.

### PREPARATION DU SUPPORT

- Travailler sur support parfaitement sec.
- Poncer et dépoussiérer parfaitement le support à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse. Cette étape est très importante pour garantir une bonne adhérence.

### APPLICATION

- Utiliser un pistolet universel pour extruder le produit et une cale ou spatule métallique pour araser ou lisser le mastic.
- Si vous utilisez le mélangeur statique appuyez lentement sur la poignée du pistolet pour remplir le mélangeur en observant par transparence la progression des deux composants. Eliminer les 1 ou 2 premiers centimètres de cordon car ils ne seront pas ou peu catalysés.

- La cartouche peut être utilisée avec ou sans mélangeur :

*-Avec mélangeur:* mettre le mélangeur statique et privilégier une utilisation continue, ou discontinue mais avec des arrêts de 5 mn maximum (cela dépend de la température ambiante qui agit directement sur le temps de prise).

Attention lorsque le mastic aura durci, le mélangeur sera perdu.

*-Sans mélangeur :* la cartouche délivre facilement et proprement les deux composants dans les bonnes proportions, même pour de petites quantités. Il est alors nécessaire de faire le mélange manuellement. Il sera préférable de choisir ce mode pour de petites applications ponctuelles et répétées.

### FINITION

- Après ponçage à sec, le produit peut recevoir tous types de finition : cires, vernis, colorants et peintures.
- Après 24h le produit peut être percé, travaillé à l'aide de tous les outils traditionnels ou machines-outils.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone, alcool.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.