

SINTO

PARC D'ACTIVITE DE NAPOLLON
15 RUE DU PLANTIER
13676 AUBAGNE CEDEX

FICHE TECHNIQUE**SINTOPIERRE****PRESENTATION**

SINTOPIERRE est un mastic polyester 2 composants pour restaurer, colmater, coller le marbre, le granit, la pierre

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

SINTOPIERRE assure :

- une grande facilité d'application.
- un excellent garnissant.
- un séchage rapide.
- un bon polissage.
- une bonne adhérence.

SUPPORTS

SINTOPIERRE peut s'appliquer directement sur marbre, granit, granito et tout produit minéral parfaitement sec, après ponçage et dépoussiérage.

MISE EN OEUVRE

1) Matériel d'application

- cale métallique
- cale caoutchouc
- spatule métallique

2) Dosage

	NOMBRE DE PARTS	EN POIDS POUR 1 L
SINTOPIERRE	100	1650
DURCISSEUR	2 - 3	49.5

IMPORTANT : la dose de durcisseur ne doit pas dépasser 4 parts par rapport au mastic.

3) Vie en pot :

3 à 6 minutes pour 2% de durcisseur en poids

4) Viscosité :

- 35 à 40 Pas viscosimètre Haake VT 500 plan cône v = 5 trs/min.

5) Application :

- se fait par simple masticage de la partie à réparer avec une cale.

6) Nettoyage :

Avec des solvants de nettoyage comme de l'acétate d'éthyle, de l'acétone

SECHAGE

- à l'air libre : 12 minutes pour 2 % de durcisseur.
- prêt à poncer : 12 à 15 minutes suivant l'épaisseur et le degré d'humidité.

USINAGE

Après une polymérisation complète, SINTOPIERRE :

- peut se poncer, se percer, se travailler à l'aide de tous les outils traditionnels pour la pierre ou machine-outils.
- peut se polir à l'aide de poudres à polir ou tout autre agent de polissage.
- est inattaquable par les acides et les bases moyennement concentrées, l'essence, le gasoil, les huiles, les solvants.

IMPORTANT : SINTOPIERRE ne peut pas recevoir de revêtement à base aqueuse.

FINITION

Avant le mélange avec le durcisseur, SINTOPIERRE peut se colorer avec des oxydes de fer (micronisé), du dioxyde de titane ou des colorants universels pour peintures (à base organique).

CONSEILS ET PRECAUTIONS

Bien homogénéiser le produit avant emploi.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C.

Veiller à réchauffer mastics et supports avant emploi s'ils sont stockés au froid ou à l'humidité.

Ne pas mettre en contact avec le mastic restant dans la boîte un outil non nettoyé ayant servi au mélange du durcisseur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|------------------|--|
| - liant : | Résine polyester insaturée. |
| - durcisseur : | Peroxyde de benzoyle. |
| - couleur : | Comblanchien. |
| - densité : | 1,65 g / cm ³ |
| - viscosité : | 35 - 40 Pas Haake VT 500 plan-cône pk 1° V= 5 trs / min |
| - point éclair : | 31 °C |
| - stockage : | 12 mois dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et ventilé, à l'abri du rayonnement solaire. |

HYGIENE ET SECURITE

- Refermer boîtes et tubes après usage.
- Destruction en décharge autorisée.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
- INFLAMMABLE.
- NOCIF par inhalation.
- Irritant pour la peau et les yeux.
- Phrases R : 10 . 20. 36/38
S : 26
- Contient du styrène : concentration > 12.5 %

CONDITIONNEMENT

tube blister 66 ml	référence : 32025, 32035, 32075, 32045, 32085.
boîte 170 ml	référence : 32020, 32030, 32070, 32040, 32080.

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire.

Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.