

**DURCISSEMENT
TRÈS RAPIDE MÊME
EN COUCHE ÉPAISSE**

Réparations toutes
tailles, sans retrait



Haute dureté



Excellente adhérence



Ne craquelle pas



Intérieur et Extérieur



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).



Mastic PIERRE Polyester

Bi-composant avec durcisseur



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le MASTIC PIERRE POLYESTER BLANCHON rebouche les trous, fissures, crevasses et reconstruit les parties manquantes. Il est également idéal pour assembler des morceaux.
- De très haute dureté et d'une forte cohésion grâce à l'adjonction d'un durcisseur, Le MASTIC PIERRE POLYESTER adhère parfaitement sur pierre, carrelage, faïence, marbre.
- Le MASTIC PIERRE POLYESTER peut être vissé, percé, et poncé en 20 min après son application. Il ne craquelle pas et ne se rétracte pas
- Après séchage, la surface peut être recouverte par la peinture choisie.
- Disponible en blanc et travertin.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- La surface sera parfaitement propre, sèche, sans traces de finition (vernis, peinture...), et saine (éliminer toute partie friable)..
- Poncer (Diluant Syntilac® Blanchon) si nécessaire.
- Dépoussiérer soigneusement.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Prélever une quantité suffisante de mastic dans un récipient propre et ajouter 2% de durcisseur.
- Mélanger soigneusement pendant 30 secondes pour obtenir une pâte uniforme qui restera utilisable pendant 5 à 7 mn.
- Remplir généreusement les parties à réparer, en lissant rapidement.
CONSEIL : lors de rebouchages importants, procéder en plusieurs passes successives pour un remplissage plus facile.
- Après durcissement complet, la surface peut être poncée et recouverte par la peinture ou le vernis choisi.

RECOMMANDATION : ne pas utiliser à une température inférieure à 10°C. Ne jamais remettre dans la boîte du mastic ayant reçu du durcisseur (attention aux outils non nettoyés). Ne pas augmenter la dose de durcisseur au-delà de 3% : un excès rendrait le mastic mou et collant.

Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage avec le DILUANT SYNTILAC®.
- Reboucher soigneusement après utilisation. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Blanchon

Mastic PIERRE Polyester

SÉCHAGE ET DURCISSEMENT

Dans des conditions normales d'utilisation (température 20°C, zones bien ventilées) :

- Durée de vie du mélange : 5 à 7 minutes.
- Séchage égrenable : 20 minutes environ.

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	TOUS REBOUCHAGES, RÉPARATIONS sur pierre, carrelage, faïence, marbre : murs, sols, dalles, escaliers, encadrements de portes et fenêtres...
TYPE DE RÉSINES	Synthétiques
CLASSIFICATION AFNOR	Famille IV, classe 3
DURETÉ SHORE A	97
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 25.10.2024.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.

Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

50, 8ème Rue - CS 60019
69800 SAINT-PRIEST CEDEX
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax : 04 37 54 24 21
Export Lines: Tél. + 33 (0) 472 89 06 09 - Fax : + 33 (0) 472 89 06 02

The logo for Blanchon, featuring the brand name in white sans-serif font on a dark blue rectangular background with a green leaf-like shape at the bottom right corner.

BLANCHON SAS - Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 €
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z
e-mail : blanchon@blanchon.com - Site internet : www.blanchon.com