



Répare Sols et Murs 100g Travertin

FICHE TECHNIQUE DU
11/05/2020



Le Répar' Sols et Murs est composé d'un mastic polyester bi-composants idéal pour des réparations extrêmement résistantes. Grâce à ses composants, il répare tous types de brèches, crevasses, trous, fissures...il reconstitue facilement les parties manquantes.

+ PRODUIT

Reconstitue, rebouche et colle
Tous types de pierres
Sèche rapidement

32085
3169981320853
MASTICS DE REPARATION

Profondeur UV cm 11,7
Largeur UV cm : 3,5
Hauteur UV cm : 22

Poids Brut UV Kg : 0,15
Poids Net UV Kg : 0,1

LIEN VIDEO

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Poncer et dépolir le support.

Application :

Mélanger 100g de mastic avec 2g de durcisseur (soit environ une cuillère à soupe pour un grain de café).

Mastiquer la partie à réparer à l'aide d'une cale métallique ou caoutchouc.

Si vous souhaitez une teinte sur mesure, mélanger au préalable différentes teintes de mastic sintopierre entre elles ou colorer le avec des colorants en poudre ou des colorants universels pour peintures (à base organique).

Finition :

Après ponçage à sec, le produit peut recevoir tous types de finition : cires, vernis, colorants et peintures. Attention le mastic sintopierre ne peut pas recevoir de revêtement en phase aqueuse.

Après 24 heures : le produit peut être poncé, percé, travaillé à l'aide d'outils traditionnels pour la pierre ou machines-outils. Le mastic peut être poli à l'aide de poudres à polir ou tout autre agent de polissage. Le mastic est inattaquable par les acides et bases moyennement concentrées, l'essence, le gazoil, les huiles et les solvants.

Nettoyage des outils :

Avec des solvants de nettoyage type acétone, alcool.

RECOMMANDATION

Le Répar' Sols et Murs est composé d'un mastic polyester bi-composants idéal pour des réparations extrêmement résistantes. Grâce à ses composants, il répare tous types de brèches, crevasses, trous, fissures...il reconstitue facilement les parties manquantes.

0 806 601 101

Service gratuit
+ prix appel

(2) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les informations concernant le produit

COMPOSITION :

VT

Usage:

PREPARATION - REPARATION

Support :

Sols, Murs

Utilisation :

Outils d'application :



Cale métallique ou caoutchouc


Rendement :

Nettoyage des outils :	Acétone,Alcool	Aspect :	PATEUX
Date de péremption DDP :	NC	Contact alimentaire :	NON
Pays d'origine :	FRANCE	Rémanence :	
Nomenclature douanière	3214.10.10.00	Craint le gel :	NON

REGLEMENTATION

PICTOGRAMME:	SGH02 SGH07
MENTION D'AVERTISSEMENT:	ATTENTION
PRODUIT DANGEREUX :	oui
PHRASE P :	P102-P210-P264-P280-P302+P352-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P332+P313-P403+P235-P501
PHASE H :	H226-H315-H319
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDE :	NON
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NON
EMISSION DANS L'AIR :	A+
BOUCHON DE SECURITE :	NON
PH:	NC
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE :	Solvant
TRIMAN	OUI
N° TP :	NC
LIEN FDS :	https://www.quickfds.com/out/19125-59594-12093-011511.pdf
LIEN FDS 2 :	https://www.quickfds.com/out/19125-59243-08991-018178.pdf
ETIQUETTE PRODUIT:	http://products.groupe-altair.com/labels/3169981320853.pdf

PICTO 1 SGH01	 PICTO 2 SGH02
PICTO3 SGH03	PICTO 4 SGH04
PICTO 5 SGH05	PICTO 6 SGH06
 PICTO 7 SGH07	PICTO 8 SGH08
PICTO 9 SGH09	

ARCAA	ECOCERT
FSC	 FABRIQUE EN France

