SMARTBAT FICHE TECHNIQUE



FIBRÉ

Enduit de réparation et de rebouchage flexible pour l'interieur et l'exterieur























DESCRIPTION

FLEXYREP est un enduit de réparation pâteux, près à l'emploi, à base de chaux naturelle, renforcé par des fibres naturelles, et divers adjuvants, adapté à tous types de travaux de réparation et rebouchage en intérieur et en extérieur.

DOMAINE D'UTILISATION

FLEXYREP est un enduit de rebouchage et de réparation souple, fortement riche en fibre naturelle, son élasticité optimale lui permet de suivre les imperfections du support et de reboucher les trous et les fissures peu importe l'épaisseur, sans creuser ni fissurer.

FLEXYREP permet de reboucher tout type de fissures en une seule passe sur tout type de supports (béton, parpaing, briques...) neuf ou ancien, et permet également le jointoiement entre deux matériaux de nature différentes.

APPLICATION

Les étapes d'application du produit se présentent comme suit :

- 1- Gratter bien le support abimé par un grattoir.
- 2- Dépoussiérer l'espace d'application et éliminer toutes traces d'huile ou de graisse.
- 3- Reboucher les trous et les fissures par une spatule métallique.
- 4- Etaler l'enduit en redressant les irrégularités du support.
- 5- Le support garnis et recouvrable par tous types de revêtements après le séchage totale.

COMPOSITION

FLEXYREP est composé de :

- Chaux naturelle,
- Charges minérales,
- Divers adjuvants, et
- Fibres naturelles.

MARQUE ET PRODUIT DÉPOSÉS 2020 © SMARTBAT SAR

CONDITION **DE STOCKAGE**

FLEXYREP est disponible en seaux en plastique conçu selon les normes de conditionnement pour protéger le produit contre tout contact susceptible d'altérer a la qualité souhaitée. Chaque seau comporte 5 kg en pate. Le produit reste valable 12 mois à partir de la date de sa fabrication. Il doit être préservé dans son emballage d'origine (non ouvert) a l'abri de l'humidité et sans contact direct avec le sol.

RECOMMANDATIONS **PRECAUTIONS** D'EMPLOI

FLEXYREP doit être utilisé sans ajout d'autre produit.

- -Ne pas utiliser l'enduit avant de bien gratter le support.
- -Les revêtements doivent être appliqués après le durcissement complet de l'enduit.
- -Il est conseillé d'utiliser des gants et des lunettes de protection.
- -En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter votre médecin.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie	1 mm
Masse volumique	1000 kg/ m3
Épaisseur maximale d'application	illimité
Aspect	pâte blanche
Rendement	1.5Kg/1m ² EP 3mm
Temps de séchage	De 3 à 4 heures
Délais de recouvrement	A partir de 4 heurs
Température d'emploi	Entre 8°C et 35°C
Réaction au feu	Classe A1 : incombustible

Ce document est fourni à titre indicatif,notre société se réserve le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment



PAGE 2



