

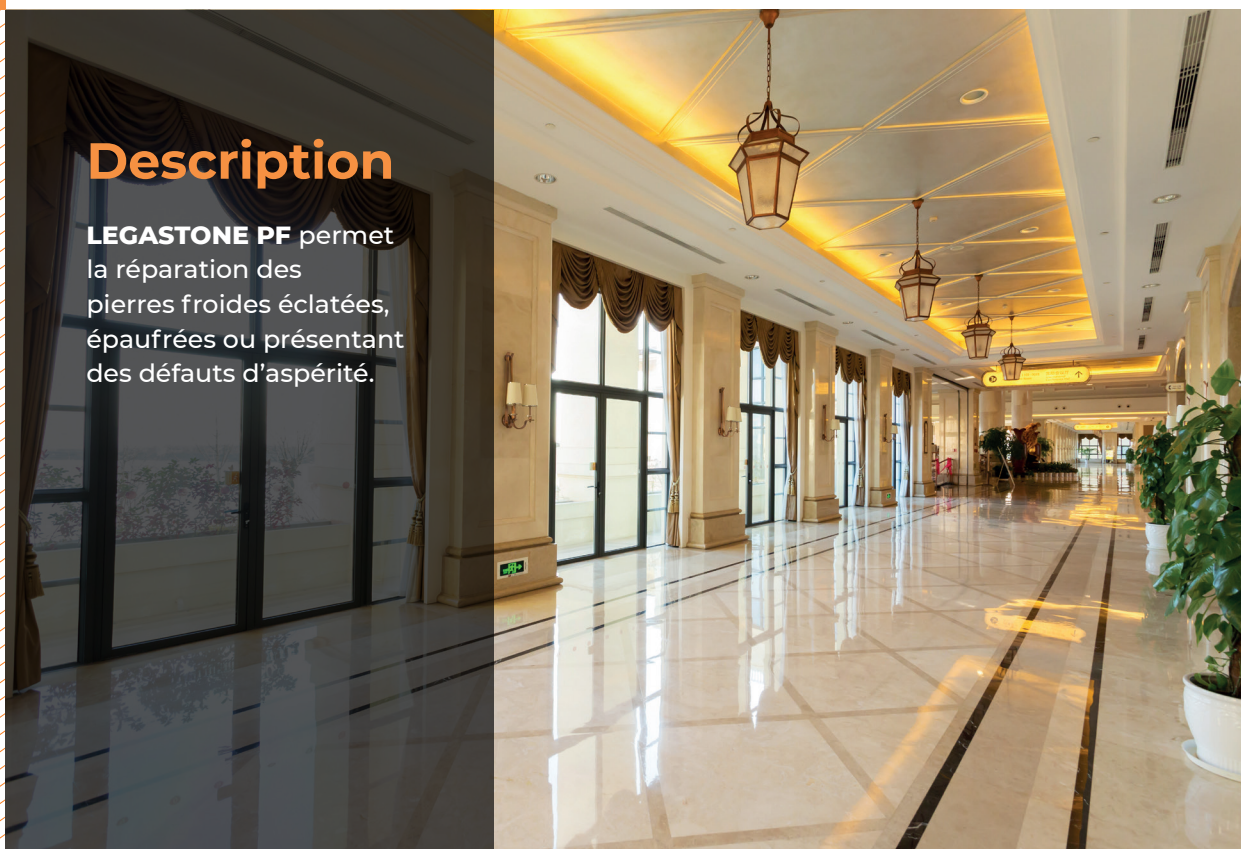
LEGASTONE PF

Mortier bi-composant de réparation pierres froides



Description

LEGASTONE PF permet la réparation des pierres froides éclatées, épauprées ou présentant des défauts d'aspérité.



Les produits

- ▶ Possède des caractéristiques proches de la pierre froide
- ▶ Excellente résistance aux chocs
- ▶ Une fois sec, se travaille comme la pierre.

FABRICATION
FRANÇAISE



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Finition : LEGASTYL et EDICOLOR**
- ▶ **Protection : MINERALSTONE H, MINERALSTONE, VEGA H et VEGA H1.**

LEGASTONE PF

Mortier bi-composant de réparation pierres froides



Consommation →

2 kg/m²/mm.

Préparation des supports →

De façon générale, les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, exemptes de mousses, de lichens et toutes salissures pouvant nuire à la bonne adhérence du produit. Les parties friables non adhérentes seront éliminées. Les supports peints seront décapés.



Supports admissibles : appliquer sur pierres froides : marbre, granit... Pour la réparation de soubassements, d'appuis de fenêtre, de dalles, statues, colonnes.



Supports exclus : ne pas appliquer sur des supports peints ou hydrofugés sans préparation, sur du bois, sur des supports à base de plâtre. Ne pas utiliser pour réaliser des grandes surfaces, des enduits. Ne convient pas pour les surfaces détrempées, immergées.

Mise en œuvre →



- ▶ Mélanger **LEGASTONE PF** exclusivement avec sa résine par petite quantité, jusqu'à obtention d'un mélange homogène, à la main ou avec un malaxeur électrique lent.
- ▶ Ne pas ajouter d'eau. Régler la consistance en fonction de la charge à appliquer.
- ▶ Appliquer **LEGASTONE PF** à l'aide d'une truelle, d'une spatule en pressant de façon à assurer un parfait remplissage des cavités et un bon accrochage.
- ▶ Selon l'importance des désordres, appliquer **LEGASTONE PF** en 2 à 3 passes.
- ▶ Laisser une surépaisseur de quelques millimètres, qui sera poncée environ 48 h après application, de façon à obtenir une surface lisse et uniforme. Pour obtenir un effet glacé, brillant, nous conseillons un ponçage à l'eau.
- ▶ Ne pas rebattre le mélange.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application.

LEGASTONE PF

Mortier bi-composant de réparation pierres froides



Conditions d'application : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C.

Ne pas appliquer par fort vent ou brouillard. Ne pas appliquer par temps de pluie, sur support non poreux, peint, gelé, en cours de gel ou si risque de gel dans les 24 h. Protéger les parties non destinées au traitement. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil.



KIT

Conditionnement : kit de 3,5 kg



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.



Sécurité : le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chaux naturelle ▶ Liant hydraulique ▶ Farine et sable calcaire ▶ Additif rhéologique ▶ Pigments naturels éventuels | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Partie poudre ▶ Partie liquide ▶ Résine en dispersion aqueuse |
|--|---|



Performances > Granulométrie : **LEGASTONE PF** : 0/0,30 mm.
Ouvrabilité à 20 °C = 30 min. Sans COV.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.