

# LEGASTONE R

## Mortier de réparation pierres tendres



### Description

**LEGASTONE R** permet la restauration des façades en pierres de taille délitées, épaufrées.

Il est également adapté pour la réalisation de joints entre pierres de taille.



### Les produits

- ▶ Possède les mêmes caractéristiques que la pierre tendre
- ▶ Applicable en forte épaisseur
- ▶ Une fois sec, se travaille comme la pierre.



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Préparation : MINERALSTONE et LEGAFIX 4006.**
- ▶ **Finition : LEGASTYL et EDICOLOR.**
- ▶ **Protection : MINERALSTONE, MINERALSTONE H, VEGA H et VEGA H1.**

# LEGASTONE R

## Mortier de réparation pierres tendres



### Consommation →

1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Préparation des supports →

Les pierres doivent être rugueuses, propres, stables, humidifiées à refus et essuyées. Les parties soufflées et non adhérentes seront éliminées.

Dans tous les cas, retrouver un support sain et cohésif.

Réaliser aux ciseaux à pierres des coupes droites et franches d'environ 20 mm de profondeur minimum.

En cas de pierre calcaire tendre pulvérulente, sur les parties friables, appliquer le minéralisant **MINERALSTONE** (Utilisation du **MINERALSTONE**, se reporter à la fiche technique). Observer un délai de 72 h avant recouvrement.

Si les pierres sont très poreuses, appliquer le régulateur de fond **LEGAFIX 4006** en évitant les coulures et laisser sécher entre 1 h et 1h30.

**Nota** : pour le rejointoiement des façades en moellons, utiliser **MORTIER D'ANTAN**.

# LEGASTONE R

## Mortier de réparation pierres tendres



**Supports admissibles :** s'utilise pour la réparation des ouvrages sculptés, corniches, briques, encadrements, pierres en façade, rejointoiements.



**Supports exclus :** ne pas appliquer sur des éléments de maçonnerie, béton, pierres froides, supports fermés. Ne pas utiliser pour réaliser des grandes surfaces ni un enduit de façade. Ne convient pas pour les surfaces peintes, immergées.

### Mise en œuvre →



- ▶ Mélanger **LEGASTONE R** par petites quantités à l'eau claire, jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laisser reposer 2 minutes.
- ▶ Appliquer à l'aide d'une truelle, lisseuse, en pressant bien contre le support. **LEGASTONE R** s'applique jusqu'à 5 cm d'épaisseur en 2 à 3 passes frais sur frais. Pour des réparations plus importantes, entre 5 et 12 cm, prévoir la mise en place de points d'ancrage avec des clous et fils laitons. Au-delà de cette épaisseur, prévoir le remplacement de la pierre.
- ▶ **Réparations :** appliquer à l'aide d'une truelle, lisseuse, en pressant bien contre le support. **LEGASTONE R** s'applique jusqu'à 5 cm d'épaisseur en 2 à 3 passes frais sur frais.  
Pour des réparations plus importantes, entre 5 et 12 cm, prévoir la mise en place de points d'ancrage avec des clous et fils laitons. Au-delà de cette épaisseur, prévoir le remplacement de la pierre. On pourra également adjuvanter le mortier avec des fibres  
Lorsque le mortier commence à faire sa prise (environ 2 h), retirer les surépaisseurs avec le tranchant de la truelle.  
24 h après durcissement, réaliser les finitions au chemin de fer, ponceuse, marteau à boucharder. Bien brosser l'ensemble.
- ▶ **Jointoiement :** dégarnir les joints existants sur une profondeur de 2,5 cm, retirer les parties non adhérentes. Bien brosser et laver à grande eau. Appliquer **LEGAFIX 4006**, sur les joints secs au pinceau en évitant les coulures (sinon laver aussitôt). Remplir les joints lorsque **LEGAFIX 4006** est encore poisseux, à l'aide d'une langue de chat, en 2 couches si nécessaire. Terminer au tranchant de la truelle et au papier abrasif après durcissement.
- ▶ **Réfection de joints en plâtre ou hydrofugés :** dégarnir sur une profondeur d'au moins 3 cm, éliminer toutes traces de plâtre. Pour la réalisation des nouveaux joints, procéder comme ci-dessus.
- ▶ Ne pas rebattre le mélange.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application

# LEGASTONE R

## Mortier de réparation pierres tendres



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

Ne pas appliquer par grand vent, sur support mouillé, immergé, non poreux, peint, gelé, en cours de gel ou si risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil.



**Conditionnement** : 25 kg



**Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication indiquée sur les sacs, dans son emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.



**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 le haut du sac. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



**Garantie** : RC Fabricant



**Caractéristiques** :

Composition >

- ▶ Chaux aérienne
- ▶ Liant hydraulique
- ▶ Sables calcaires et siliceux
- ▶ Additifs rhéologiques
- ▶ Pigments naturels éventuels



**Performances** : granulométrie : 0 à 0,4 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.