

# LEGASTONE P

## Revêtement mince imitation pierre de taille



### Description

**LEGASTONE P** un habillage unique aspect pierre de taille.

**LEGASTONE P** est destiné aux façades en pierres délitées superficiellement, ouvrage béton ou ancien enduit, que l'on souhaite harmoniser avec le reste de la façade.



### Les + produits

- ▶ Revêtement applicable sur de nombreux supports
- ▶ Finition imitant parfaitement la pierre naturelle
- ▶ Une fois sec, se travaille comme la pierre.



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Préparation : VEGAFIX, MORTIER D'ANTAN et LEGASTONE P.**
- ▶ **Finition : EDIJOINT, LEGASTYL et EDICOLOR.**
- ▶ **Protection : VEGA H1, VEGA H, MINERALSTONE et MINERALSTONE H.**

# LEGASTONE P

## Revêtement mince imitation pierre de taille



### Consommation →

1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm, soit entre 10 et 15 kg/m<sup>2</sup>.

### Préparation des supports →

#### ► En extérieur :

De façon générale, les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés et âgés de plus de 28 jours.

Les bétons seront conformes à la norme NF DTU 23.1

Les supports peints seront décapés.

Les parties friables non adhérentes seront éliminées. Réparer avec un mortier de même nature que le support :

- **LEGAROC** pour les parties ciment,
- **LEGASTONE R** ou **PR** pour les parties en pierre non pulvérulentes. Sinon appliquer un minéralisant **MINERALSTONE**, 72 h avant l'application du mortier de réparation.
- **LEGASTONE P** sera appliqué dans un délai minimum de 7 jours après les reprises.

Dans le cas de maçonneries hétérogènes, maroufler une trame 4x4 résistante aux alcalins dans la première passe.

Sur les parties trop poussiéreuses et/ou poreuses, appliquer le régulateur de fond **LEGAFIX 4006**.

Sur supports fermés, appliquer **VEGAFIX** en couche de préparation.

#### ► En intérieur :

Les plaques de plâtre seront conformes à la norme NF DTU 25-41.

Appliquer un régulateur de fond **LEGAFIX 4006**, puis réaliser une couche de préparation en **VEGAFIX** tramé à cœur en trame 4x4 résistante aux alcalins.

Appliquer **LEGASTONE P** dans un délai de 24 à 72 h.

Sur tout autre support, nous consulter.

# LEGASTONE P

## Revêtement mince imitation pierre de taille



**Supports admissibles :** appliquer sur pierres, briques, bétons, enduits ciments, enduits bâtards... En décoration sur support polystyrène, contreplaqué, plaques de plâtre...



**Supports exclus :** ne pas appliquer directement sur des maçonneries non recouvertes d'un enduit assurant l'imperméabilisation, des supports peints ou hydrofugés sans préparation, sur du bois, directement sur des supports à base de plâtre (application du régulateur **LEGAFIX 4006**). Ne convient pas sur les surfaces immergées.

### Mise en œuvre →



- ▶ **LEGASTONE P** est un bi-composant.
- ▶ Mélanger **LEGASTONE P** exclusivement avec sa résine par petites quantités, jusqu'à obtention d'une pâte homogène, avec un malaxeur électrique lent jusqu'à consistance souhaitée.
- ▶ Appliquer **LEGASTONE P** sur support humidifié à la lisseuse sur une épaisseur de 2 à 5 mm selon la régularité du support.
- ▶ Laisser tirer cette première couche entre 4 et 8 h, puis appliquer une deuxième couche de 3 mm à 5 mm d'épaisseur de manière régulière.
- ▶ Le lendemain, surfer l'ensemble au papier abrasif et tracer les joints au fer à joint pour donner l'aspect pierre de taille.
- ▶ Épaisseur finale entre 5 et 8 mm.
- ▶ Pour une finition parfaite, un liseré blanc peut être réalisé dans le creux des joints grâce à notre mortier **EDIJOINT**.
- ▶ Outillage : lisseuse inox, fer à joint, et matériel de ponçage.
- ▶ Pour harmoniser les parties ouvragées, appliquer à la brosse en 2 couches minimum. Le produit aura la consistance d'une peinture.
- ▶ Après séchage, il pourra être poncé.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application.

# LEGASTONE P

## Revêtement mince imitation pierre de taille



**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.



**KIT**

**Conditionnement** : kit de 20 kg de poudre + 5 L de liant



**Conservation** : se conserve 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



**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 :**

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ▶ <b>Partie poudre</b>        | ▶ <b>Partie liquide</b>        |
| ▶ Chaux naturelle             | ▶ Résine en dispersion aqueuse |
| ▶ Liant hydraulique           |                                |
| ▶ Sables calcaires            |                                |
| ▶ Additif rhéologique         |                                |
| ▶ Pigments naturels éventuels |                                |



**Performances** : Bi-Composant. Résistance en compression CS III. Absorption d'eau W2. Granulométrie : 0 à 0,5 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.