

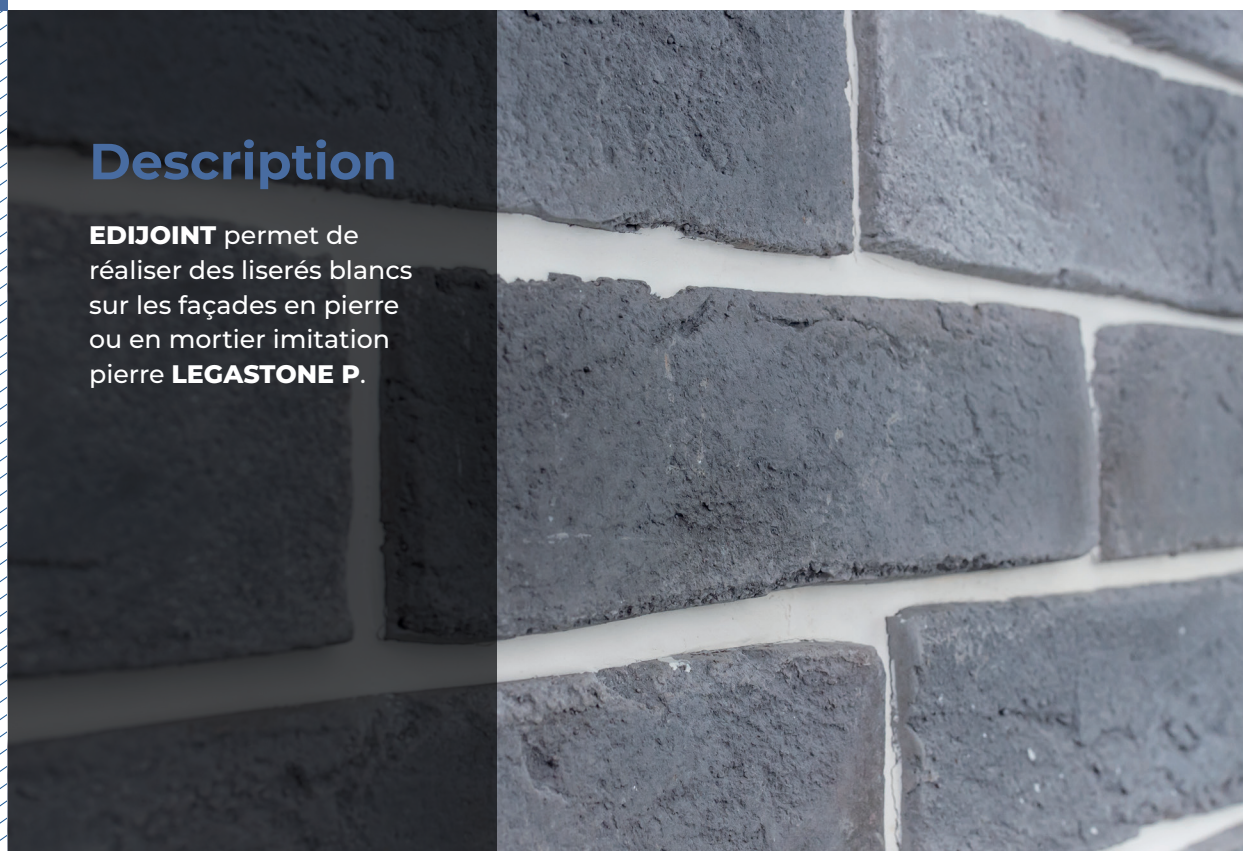
**EDIJOINT**

## Mortier blanc de rejointoiement des pierres de taille



### Description

**EDIJOINT** permet de réaliser des liserés blancs sur les façades en pierre ou en mortier imitation pierre **LEGASTONE P**.



### Les produits

- ▶ Joint très blanc
- ▶ Finition de qualité
- ▶ Respect des résistances mécaniques des pierres

FABRICATION  
FRANÇAISE



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **EDIPIERRE, LEGASTONE PR, LEGASTONE R et LEGASTONE P.**
- ▶ **Protection : VEGA AM, VEGA H1 et MINERALSTONE H.**

**EDIJOINT**

## Mortier blanc de rejointoiement des pierres de taille

**Consommation** →

1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm.

**Préparation des supports** →

De façon générale, les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés. Dégarnir les joints à l'aide d'une sciote ou d'un fer à joint sur 6 mm d'épaisseur au maximum. Imprégner les fonds avec le régulateur **LEGAFIX 4006**.



**Supports admissibles** : appliquer sur pierres siliceuses, pierres calcaires, mortiers imitation pierre...



**Supports exclus** : ne pas utiliser pour les réparations. Ne convient pas pour réaliser un enduit. Ne convient pas pour les surfaces peintes, hydrofugées, non poreuses, immergées.

**Mise en œuvre** →

- ▶ **EDIJOINT** est un kit.
- ▶ Mélanger **EDIJOINT** avec son liant par petites quantités, jusqu'à consistance souhaitée.
- ▶ Protéger les lèvres des joints avec du ruban adhésif.
- ▶ Remplir les joints à la langue de chat en serrant bien le mortier et retirer l'excédent avec le tranchant de la truelle.
- ▶ Après durcissement, terminer au papier abrasif fin ou à la pierre de carborundum.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application.

EDIJOINT

## Mortier blanc de rejointoiement des pierres de taille



**Conditions d'application** : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C.  
Ne pas appliquer par grand vent, sur support gelé, en cours de gel ou s'il y a 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** : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



**Sécurité** : le port de vêtement de travail couvrant, 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 :**

Composition >	▶ Chaux naturelle	▶ Additifs spécifiques
	▶ Liant hydraulique	▶ Liant spécifique
	▶ Charges calcaires	

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.