

EDIPIERRE MORTIER

Mortier de restauration de la pierre



Description

EDIPIERRE MORTIER est un procédé original, de haute qualité, destiné à la reconstitution des pierres calcaires dégradées.

EDIPIERRE MORTIER reproduit fidèlement les caractéristiques d'origine de la pierre et permet de répondre ainsi aux utilisations les plus exigeantes dans le domaine de la restauration et de la préservation du patrimoine.



Les produits

- ▶ Évite le remplacement des pierres dégradées
- ▶ Se travaille comme la pierre
- ▶ Respect des caractéristiques des matériaux calcaires



▶ **Produits VEGA associés**

▶ **Finition : EDICOLOR, MINERALSTONE, MINERALSTONE H, VEGA H et VEGA HI**

EDIPIERRE MORTIER

Mortier de restauration de la pierre



Consommation →

Un kit **EDIPIERRE** utilisé au dosage moyen permet de réaliser environ 1 m² sur 8 mm d'épaisseur.

Préparation des supports →

Le support sera sain, sec, propre, poreux et parfaitement adhérent.

Éliminer par piquage ou grattage les parties non ou mal adhérentes.

Sur support friable, pulvérulent, très tendre ou douteux, appliquer au préalable notre **MINERALSTONE** (utilisation du **MINERALSTONE** se référer à la fiche technique). Observer un délai de 72 h avant réparation avec **EDIPIERRE**.

Purge et équarrissage jusqu'à obtention de pierre saine avec bords droits, arêtes franches et un minimum de 8 mm de profondeur.

Au-delà de 20 mm, réaliser obligatoirement un goujonnage avec clous et fil laiton et procéder à la recharge par couches successives frais sur frais.

Sur support très poreux, il est conseillé d'humidifier ou imprégner le support sans ressuage ni manque ni séchage avec **EDIPIERRE** liquide.



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



Supports exclus : ne pas appliquer en contact direct avec bois, métaux, surfaces enterrées ou soumises à remontées capillaires. Ne pas appliquer sur plâtre, chaux, bases plâtre ou tous supports imperméabilisés (pierre hydrofugée...). Ne pas recouvrir avant séchage complet et retaille. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

EDIPIERRE MORTIER

Mortier de restauration de la pierre



Mise en œuvre →



- ▶ Agiter **EDIPIERRE** liquide avant utilisation. Gâcher **EDIPIERRE** poudre avec **EDIPIERRE** liquide **EXCLUSIVEMENT**.
- ▶ **NE JAMAIS UTILISER D'EAU** : mélanger en auge à la truelle (1 mn) jusqu'à obtention d'une pâte liquide et homogène. La prise étant rapide (8/9 mn environ), ne préparer qu'une quantité applicable rapidement. Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer, ni rajouter de pigments. Bien agiter avant et pendant l'application. Ajuster la teinte par mélange des références de teintes (de blanc à St Maximin soutenu).
- ▶ **DOSAGE POUFRE ET LIQUIDE** : le rapport poudre liquide influence de façon sensible le produit final dans ses caractéristiques (adhérence, retrait, dureté ...) et son comportement dans le temps.
- ▶ Pour 3 volumes de liquide, utiliser :
 - 7 volumes de poudre pour un produit tendre, (400 gr de liquide pour 1 kg de poudre)
 - 8 volumes de poudre pour un produit normal, (350 gr de liquide pour 1 kg de poudre)
 - 9 volumes de poudre pour un produit dur (300 gr de liquide pour 1 kg de poudre).**NE PAS UTILISER HORS DE CES DOSAGES.**
- ▶ **APPLICATION** : serrer le mortier à la truelle en effectuant une légère surcharge (1 à 2 mm). Durant la prise (10 à 15 mn), réaliser un grésage afin d'éliminer toute partie lisse et réaliser la forme définie. **NE PAS LISSER NI TALOCHER. RESPECTER L'APPAREILLAGE INITIAL.**
- ▶ Réaliser la finition désirée après séchage minimum de 8 heures avec ciseaux, boucharde, chemin de fer, grattage, ponçage... Une fois totalement sec et retaillé, **EDIPIERRE** peut être patiné avec **EDICOLOR** patine spécifique (ne vire pas en teinte) ou hydrofugé.
- ▶ Ne pas peindre, ne pas appliquer au sol. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après application.

EDIPIERRE MORTIER

Mortier de restauration de la pierre



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 15 kg de poudre + 6 kg de liant



Conservation : 6 mois 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. Ne pas jeter dans les égouts. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

Composition >

- ▶ Agrégats calcaires
- ▶ Sels métalliques adaptés
- ▶ Liant spécifique



Performances : ne contient pas de ciment de chaux ou de résine.

Utilise la réaction chimique des oxydes-chlorures. Famille des ciments métalliques.

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.