RENAISSANCE

Fiche Technique

Enduit de recette traditionnelle à la chaux hydraulique naturelle





RENAISSANCE est parfaitement adapté pour la protection et la décoration des maçonneries extérieures.

rejointoiement de pierres.



Les (+) produits

- ▶ Respect des anciens supports
- Belle finition grâce à sa forte granulométrie
- Utilisation de sables régionaux





- Produits VEGA associés
- ▶ LEGAFIX 4006, VEGA LATEX, VEGAFIX et VEGAFOND
- ► Finition : VEGA H1



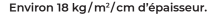
ENDUITS & ENDUITS DÉCORATIFS

RENAISSANCE

Enduit de recette traditionnelle à la chaux hydraulique naturelle



Consommation -



Préparation des supports



De façon générale, les supports doivent être sains, propres et dépoussiérés. Dégarnir les joints sur 2 à 3 cm. Les parties friables non adhérentes seront éliminées et réparées avec un mortier de même nature que le support. Les supports peints seront décapés. Sur les parties trop poussiéreuses et/ou poreuses, appliquer le régulateur de fond **LEGAFIX 4006**. Sur les supports dont l'accroche est douteuse, appliquer un gobetis avec **RENAISSANCE** de 5 à 8 mm en remplaçant 1,5 L d'eau de gâchage par **VEGA LATEX**. Appliquer la deuxième couche après un délai de 2 à 7 jours selon les conditions climatiques.



Supports admissibles : s'applique sur maçonnerie de pierres, de moellons, sur sousenduits minéraux et sur enduits minéraux existants. Pour tout autre support, nous consulter.



Supports exclus: ne pas appliquer sur des supports peints ou hydrofugés sans préparation, sur du bois ni directement sur des supports à base de plâtre, béton cellulaire. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

Mise en œuvre







- ▶ Mélanger **RENAISSANCE** à l'eau claire, à raison de 4 à 5 L par sac de 25 kg, jusqu'à obtention d'un mélange homogène, avec un malaxeur électrique (bétonnière, malaxeur de machine à projeter).
- ▶ Le temps de mélange est d'environ 5 min à la machine et de 5 à 7 min à la bétonnière.
- ▶ Appliquer **RENAISSANCE** à la machine à projeter ou manuellement.
- Pour une finition «pierres vues», bien garnir les joints et appliquer l'enduit jusqu'à recouvrir les pierres. Lorsque l'enduit a suffisamment durci, gratter à l'aide d'une brosse métallique pour découvrir plus ou moins la maçonnerie.
- Sur un sous-enduit ou un enduit existant : gratter à l'aide d'une taloche à pointes lorsque l'enduit commence à durcir.



RENAISSANCE

Enduit de recette traditionnelle à la chaux hydraulique naturelle





Conditions d'application: température d'utilisation: entre 5°C et 30°C. Ne pas appliquer par grand vent, par temps de pluie, sur support non poreux, peints, gelés, en cours de dégel, et si risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil sans précautions.



Conditionnement: 25 Kg - Palette de 49 sacs



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: contient de l'hydroxyde de calcium. 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 supplémentaires, veuillez consulter la Fiche Données Sécurité.



Garantie: RC Fabricant



Caractéristiques :

Composition >

- Chaux hydraulique naturelle
- ▶ Liant hydraulique
- Sables de rivière sélectionnés
- Additifs rhéologiques
- Pigments naturels éventuels



Performances: CE selon NF EN 998-1. Classement au feu : A1. Granulométrie : 0 à 8 mm. Résistance à la compression : CSII. Absorption d'eau : W0. Épaisseur minimale 12 mm. Sans COV, classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+.

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.

