

FICHE TECHNIQUE



ECO

DOMAINE D'UTILISATION :

Enduits de finition ou de décoration.
Intérieur, extérieur. Seau 20kg Prêt à l'emploi

CARACTÉRISTIQUES :

Sain, naturel, respirant, facile à appliquer.
Granulométrie fine (environ 0.2mm)

COMPOSITION :

Chaux aérienne, sable, poudre de marbre.
Adjuvant inférieur à 1%.

TEINTES :

Blanc. Il est aussi possible de créer des teintes avec nos pigments ou couleur mix.

MATÉRIEL :

Platoir, spatule, malaxeur.

SUPPORTS :

Le support doit être sec, poreux et non farinant. **ECO** ne s'applique pas sur un mur subissant des remontées d'humidité.

· **Sur les supports standards** (plaque de plâtre, plâtre, enduit de ciment, béton, anciennes peintures, etc.) : appliquer notre **Sous-couche UNIVERSELLE micro granité** pour garantir l'accroche. Passer impérativement deux couches de notre **Sous-couche** sur les supports présentant des différences de porosité dues par exemple à des bandes à joint ou de l'enduit de rebouchage.

Appliquer **ECO** lorsque la sous-couche est bien sèche.

· **Sur les supports respirant** (enduit de chaux, enduit de terre, etc) : humidifier les supports puis appliquer directement

· **En extérieur** : **ECO** s'applique en couche de finition (dernière couche d'un enduit extérieur tri-couches)

PRÉPARATION :

Vider et conserver le surplus d'eau. Mélanger à l'aide d'un malaxeur. Ajuster avec le surplus d'eau de manière à obtenir une pâte souple. Mélanger 3 minutes.

FICHE TECHNIQUE



ECO

APPLICATION :

Il est recommandé de faire des essais avant toute réalisation de grande surface.
Température de la pièce : 10°C à 30°C. Appliquer au platoir ou à la spatule en couche fine d'environ 1 mm.

ASPECTS DE FINITION :

Aspect grain fin : appliquer au platoir inox une couche la plus fine possible de façon aléatoire.

Aspect Velours : appliquer au platoir inox une couche la plus fine possible. Laisser sécher plus ou moins 6 heures. Appliquer au platoir inox une 2ème couche. Dès que le produit perd de sa brillance, revenir serrer le décor au platoir inox.

Laisser sécher 24h.

PROTECTION :

Cire saponifié sur l'enduit bien lissé.

RENDEMENT :

Environ 800 grammes / m² /mm épaisseur

20kg = 25m² /1mm

DILUTION ET NETTOYAGE :

A l'eau.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Travailler dans un endroit aéré et porter des lunettes et masque anti-poussière pour prévenir toute irritation due à la présence de chaux. Se reporter aux conseils de prudence de l'étiquette.



CONSERVATION :

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais. Se conserve plusieurs mois après utilisation si le produit est recouvert d'eau et le couvercle fermé.