



ENDUIT FIN DE DECORATION A L'ANCIENNE

DEFINITION

Enduit Fin pour réalisation d'enduit décorative a l'ancienne effets patiné texturé pour Intérieur

GÉNÉRALITÉ

- Produit prêt a l'emploi
- Monocouche
- Sans Odeur, microporeux
- Traité fongicide et bactéricide
- Fort pouvoir garnissant masquant les imperfections du support



PREPARATION DES SUPPORTS

S'applique sur tous les supports propres, sains et secs préalablement préparés avec une sous-couche, de préférence, granuleuse en émulsion type IMPRELUX
S'applique dans les pièces telles que séjour, salon, salle de conférence chambre, café, restaurant etc...

NETTOYAGE

Nettoyage des outils à l'eau

CONSOMMATION

15 à 18m² selon support et décor réalisé.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

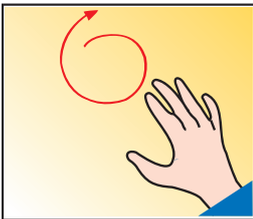
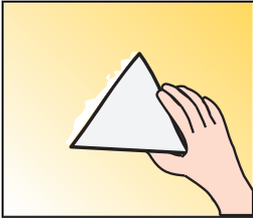


MISE EN OEUVRE



L'enduit de base "CASBAH" s'applique à la taloche de manière homogène

Déposer 1 à 3mm d'épaisseur. Travailler par surfaces de 4 à 5 m² environ.
Egaliser la charge pour avoir une épaisseur régulière
Ne séchant pas instantanément, l'enduit est travailler en fonction de l'aspect esthétique recherché.



- A la taloche en inox en écrasant de manière aléatoire le produit .

- Soit à l'aide d'un couteau à maroufler triangulaire en polypropylène
" organiser " la structuration en variant les directions de travail

- Soit travailler l'enduit directement avec les mains pour créer des sillons
puis "lisser" très légèrement la surface en caressant celle-ci avec le couteau
triangulaire afin d'aplanir les reliefs.

*Une fois l'enduit de base bien sec (48heures) procéder à
l'application de la CIRE OMBRÉ (teinté) ou
CIRE NACRE OR ou ARGENT ou finir a l'ESSUYER-*

Couleur: Blanc

Densité: 1,65±0,05g/cm³

Consommation (couche 0.5 cm): 2 à 3 Kg/m²

Séchage : - sec au toucher : 6h - recouvrable : 24h

Conditions de nettoyage: Eau propre

Conditions de stockage: 1 an en emballages d'origine
non ouvert

Conditionnement:



Recommandations

Ne pas utiliser :

- Sur support mal traité (non dépoussiéré , traces de graisse, etc...)
- A température inférieure a 8°C
- Sur support surchauffé

