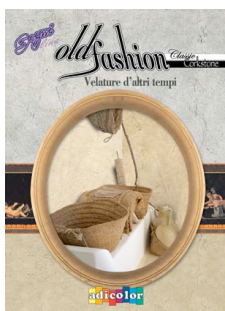


OLD FASHION - Corkstone

Enduit à l'ancienne pour usage intérieur et extérieur

Old Fashion est un enduit de décoration d'intérieur et d'extérieur produisant un effet de murs à l'ancienne patinés.

En rajoutant un vernis protecteur translucide ou teinté (VELE 24 coloris), vous protégerez vos murs et vous créerez une atmosphère chaleureuse et élégante.



1/ Utilisation :

Old Fashion CORKSTONE conviendra sur tout type de support, pour autant qu'il soit prêt à peindre, plaque de plâtre préparé ou prêt à peindre, enduit de finition, etc... La conformité d'application de réfère au DTU 59.1

2/ Préparation des Fonds :

Le support doit être lisse et uniforme. Veiller à ce que la surface soit propre, sèche et exempte de vieux résidus en surface. Dans le cas d'anciens murs et de plâtres poudreux, ou encore s'il n'y a pas eu de primaire appliqués sur le support, appliquer notre sous-couche **ADIFIX** diluée, au préalable.

Nous recommandons dans tous les cas l'application du primaire **UNIVERSAL**

FONDO sur tout type de support.

3/ Préparation de la couleur :

La base de l'enduit est fournie en teinte blanche. L'effet final est obtenu en venant appliquer les effets avec la cire protectrice **VELE** disponible en 24 coloris.

4/ Application :

Appliquer une couche de base **Old Fashion CORKSTONE** avec une truelle en plastique pour réaliser une couche uniforme. Ensuite, après 5 à 10 minutes repasser la truelle à plat sur la surface du revêtement en mouvements circulaires avec peu de pression pour créer des effets typiques. Après 10 - 12 heures appliquer une ou plusieurs couches de **VELE** pour obtenir la couleur souhaitée.

5/ Dilution :

Prêt à l'emploi.

6/ Caractéristiques Techniques :

Rendement moyen constaté (couche de base + finition) :	1 à 2,2 m ² / litre, selon état du support.
Le temps de séchage à 25°C :	6 à 8 heures.
Densité :	1680g ± 20 g/litre
Matières solides (%) :	78 ± 1
COV dir Eur 2004/42/CE :	Cat L phase BA Valeur MAX admissible en 2010 : 200g/l Actuel : 51 ± 1 g/l

7/ Conseils :

Ne pas appliquer en dessous de 5°C ou au-dessus de 28 ° C.

Vérifiez soigneusement le rendement en fonction de la surface à traiter afin d'éviter d'être à court de produit pendant le processus d'application. Ceci évitera le risque de différences de tons.

Nettoyer les outils avec de l'eau chaude.

