

Chaux en pâte

Présentation

Domaines d'utilisation :

Revêtement mural de décoration intérieure.

Composition :

Enduit à base de chaux

Propriétés :

Naturel, respirant et facile à poser

Conditionnements :

1kg, 5kg, 10 kg et 20 kg

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Plâtre, enduit ancien, peinture ancienne. Les supports seront sains, secs et propres (notamment exempts de taches grasses).

Les supports lisses standards sont préparés avec une sous-couche acrylique blanche Marius Aurenti.

Les supports lisses respirants comme les enduits de chaux ou de terre sont simplement humidifiés avant l'application de la Chaux en pâte.

Conditions d'application :

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).

Température	>10°C et <30°C
Humidité relative	>30% et <80%

Matériel d'application :

Taloche et lisseuse japonaise pour réaliser un enduit ou un stuc.


Spalter ou brosse à chaux pour réaliser un badigeon.

Mise en œuvre :

Attention :

Certaines couleurs foncées et saturées sont naturellement plus fluides (Gris aberdeen XIIF, Gris orbital XIVF, Platinium XVF, Brun 045F, Fauve 099F et Taupe 090F, Terre d'argile 054F, Trèfle 315D). Ces couleurs seront de préférence applicables en badigeon uniquement, sans dilution préalable. Elles seront déconseillées en application sous forme d'enduit ou de stuc en raison de leur fluidité plus grande.

MARIUS AURENTI

 faire corps avec la matière

Matières Marius Aurenti
BP 21034
26958 VALENCE CEDEX 9
+33 (0)9 87 87 65 75
www.mariusaurenti.com

Rapport de mélange :

Dilution : sans dilution pour réaliser un enduit ou un stuc.
Ajouter 5 à 10% d'eau pour réaliser un badigeon.

Bien mélanger avant application.

Pour réaliser un enduit, appliquer 2 couches fines à la taloche pour obtenir environ 1 mm d'épaisseur totale.

Plus l'application sera réalisée par petites touches, par papillonnement, plus les effets et la transparence de la chaux seront visibles.

Finition mate : Laisser sécher simplement.

Finition stuc : Lorsque l'enduit commence à faire sa prise, lorsqu'il commence à se matifier, ferrer l'enduit à l'aider d'une lisseuse japonaise pour le rendre brillant.

Pour réaliser un badigeon, diluer le produit à l'eau et appliquer au spalter ou à la brosse à chaux en 2 couches.

Protection :

La chaux en pâte peut être protégée à la Cire Saponifiée Marius Aurenti ou à la Cire au Carnauba Marius Aurenti, ou laissée brute.

Attention : la Cire au Carnauba et la Cire Saponifiée modifient la couleur initiale de la chaux.

Plus précisément, ces cires foncent et apportent du jaune à la couleur initiale de la chaux.

Ces modifications de couleur sont accentuées avec la Cire Saponifiée.

Les cires sont des produits naturels et respirants, il ont donc, de par leur nature, une résistance chimique aux agressions extérieures très limitée.

Un essai préalable de validation est toujours recommandé.

Consommation :

Enduit : 0,7 kg/m² pour 2 couches.

Badigeon : environ 0,5 kg/m² pour 2 couches.

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Sec au toucher	4 heures
Entre les couches	directement pour un travail a fresco et 4 heures pour un travail a secco

Nettoyage des outils :

Eau

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit :

Pâte colorée

Aspect fini :

Enduit : marbré, lisse, mat velouté ou brillant (stuc)

Badigeon : marbré, cordé, mat velouté

Densité A+B (à 20°C) :

Point éclair : Non applicable

Entretien

Ne pas utiliser de produits détergents acide.

Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 25°C, idéalement entre 15 et 20°C. Vérifier la DLUO (date limite d'utilisation optimale) sur l'emballage avant toute utilisation. Une fois ouvert le produit doit être utilisé dans les 7 jours.

Utiliser les équipements individuels de sécurité appropriés décrits dans la fiche de données de sécurité. Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité

Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.

Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.