

Gamme DÉCORER

CHAUX MILLESIMÉE

Enduit décoratif traditionnel haut de gamme

La **CHAUX MILLESIMÉE** est destiné à la décoration des parements. Cet enduit permet d'obtenir des effets décoratifs variés de grande qualité en fonction de l'expérience, de l'adresse et de l'imagination de l'applicateur en combinant les différentes granulométries.

Il est possible de superposer plusieurs couches successives de **CHAUX MILLESIMÉE** afin d'obtenir des finitions type MARMORINO ou STUCCO.

Il est destiné à la décoration sur murs et plafonds, dans tous types de locaux y compris les pièces humides, sur supports neufs ou anciens préalablement préparés.

La **CHAUX MILLESIMÉE** regroupe 5 enduits traditionnels de type minéral de granulométries différentes.

Ces enduits entièrement naturels ont été élaborés à partir d'une chaux grasse millésimée bénéficiant d'un mûrissement de 48 mois, et de poudres de pierres calcaires provenant des mêmes carrières.

Le coloris blanc naturel de **CHAUX MILLESIMÉE** est obtenu grâce à la pureté du gisement et à un procédé de cuisson unique, au feu de bois, permettant de ne pas polluer la pierre pendant la cuisson.

La **CHAUX MILLESIMÉE** peut être teintée avec des pigments naturels.

La gamme se décline en 5 enduits de granulométries différentes :

GROSSO 1.2 - grain 1,2 mm
MEDIO 0.7 - grain de 0,7 mm
FINE 0.5 - grain de 0,5 mm
EXTRAFINE 0.2 - grain de 0,2 mm
ULTRAFINE 0.04 - grain de 0,04 mm

Domaine d'utilisation

La **CHAUX MILLESIMÉE** est destinée à un usage intérieur et extérieur.

Supports admissibles

Supports anciens

Les enduits à base de plâtre (non farineux ou peints), de plâtre & chaux, de chaux hydraulique ou aérienne, sont communément admis.

Les plaques de plâtre ou autres supports rigides revêtus sont admis.

Le béton brut est admis.

Pour les autres supports, veuillez nous consulter.

Supports neufs

Le béton conforme à la norme EN-NF DTU 23-1.

Les plaques de plâtre imprimées conformes à la norme EN-NF DTU 25-41.

Les plaques de plâtre en gypse-fibré de type Fermacell bénéficiant d'un avis technique.

Le béton cellulaire conforme à la norme NF-EN 771-4 préalablement imprimé selon les recommandations du fabricant.

Les panneaux de fibres de bois stables préalablement imprimés.

Précautions particulières

Les enduits de granulométries différentes peuvent se superposer en couches successives, en respectant l'ordre croissant de la taille du grain, de 1.2 à 0.04 mm.

Préparation du support

Les surfaces doivent être sèches, compactes, dépourvues de poussières, d'efflorescences, de sels, et conformes aux DTU 59-1 et DTU 59-2.

Si les surfaces sont farineuses, il conviendra d'appliquer un fixateur de fond **FPO** suivi d'une sous-couche **LITHOCALC**.

En cas de surfaces de nature incertaine, d'enduits

CHAUX MILLESIMÉE

Enduit décoratif traditionnel haut de gamme

de plâtre ou de plaques de plâtre, il est nécessaire d'appliquer une sous-couche d'accrochage **LITHOCALC**.

Pour les fonds peints, il est impératif de procéder à un égrenage suivi d'un lessivage. Les parties non adhérentes seront grattées, les fissures ouvertes puis rebouchées à l'enduit. Dans tous ces cas, il faut appliquer une sous-couche **LITHOCALC** avant la finition.

En présence d'enduits ou de ragréage d'origine minérale (certains très absorbants) à base de chaux, de ciment ou de chaux hydraulique naturelle, qui auraient été réalisés peu de jours précédent la pose de **CHAUX MILLESIMÉE**, humidifier le support en mouillant légèrement la surface.

Dans le cas de surfaces anciennes, mouiller abondamment 24 h avant la pose de **CHAUX MILLESIMÉE**. Une absorption trop brusque pourrait provoquer des fissurations et le détachement du produit.

En cas de supports irréguliers, corriger la surface en rebouchant les excavations avec des matériaux de composition et granulométrie similaires à ceux existants. Agrafer ensuite avec la **CHAUX MILLESIMÉE**, en fonction de la rugosité du support, afin d'uniformiser le support (choisir parmi les enduits à grains supérieurs à 0.5 mm).

Application

La **CHAUX MILLESIMÉE** est prêt à l'emploi. L'eau présente à la surface du produit à l'ouverture du seau doit être enlevée et réservée pour être remise à la surface du produit après utilisation, afin de le conserver dans son emballage pour une utilisation ultérieure.

N.B. : Ne jamais mélanger cette eau avec le produit. Si nécessaire, diminuer légèrement la viscosité du produit en le mélangeant avec un mélangeur. Avant l'application, laisser reposer au moins 12 heures. Si le produit doit être teinté, respecter également un temps de repos de 12 heures après le mélange des pigments.

CYCLE D'APPLICATION

Suivant les besoins des différents fonds (cf. préparation des fonds), appliquer un fixateur de fond FPO ou une sous-couche de **LITHOCALC** et laissez sécher 24 h.

1° PHASE : Étendre la première couche de **CHAUX MILLESIMÉE**, blanc ou coloré, en ayant soin d'appliquer le produit de manière homogène, avec une truelle américaine en acier aux bords bien aiguisés, propre, et si possible avec des angles arrondis afin d'éviter de rayer les surfaces. Il convient de s'appuyer sur le grain avec la truelle et de ne pas laisser de sur-épaisseur.

2° PHASE : Dès que l'enduit ne colle plus au toucher, passer un frottoir en polystyrène pour égaliser la surface, pour les grains de 1.2 et 0.7. Puis appliquer une deuxième couche de **CHAUX MILLESIMÉE** de même grain ou de granulométrie inférieure.

3° PHASE : Suivant la finition et l'effet décoratif recherché, il peut être nécessaire d'appliquer une troisième couche 0.2 ou 0.04 pour obtenir des effets brillants. Pour obtenir un aspect satiné, voire légèrement brillant, ferrer la dernière couche après évaporation de l'eau.

CHAUX MILLESIMÉE

Enduit décoratif traditionnel haut de gamme.

Caractéristiques techniques	
Conditionnement	25 kg
Consommation	<u>Pour 2 passes :</u>
	GROSSO 1.2 2,2 kg/m ²
	FINE 0.5 2 kg/m ²
	EXTRAFINE 0.2 1 kg/m ²
ULTRAFINE 0.04 0,5 kg/m ²	
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C
Aspect	Pâte épaisse blanche
PH	12
Composition	Chaux grasse
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Outillages/Accessoires

Platoir inox rigide et souple 20x8, en fonction de la finition recherchée, taloche polystyrène

Nettoyage des outils

A l'eau claire.