

Marblestone

Finition minérale à effet "pierre".

DESCRIPTION DU PRODUIT

Marblestone est un enduit à la chaux permettant des finitions à effets satinées. Il est composé d'hydrate de chaux, de sables, de marbres sélectionnés et modifiants rhéologiques pour garantir une excellente application.

Marblestone, permet d'obtenir une finition compacte, semi-brillante, similaire à une pierre de marbre, aux couleurs vibrantes.

UTILISATION

Décoration de grand prestige de surfaces internes et externes.

Les enduits de chaux naturelle représentent le fond idéal pour l'application de **Marblestone** qui interagit chimiquement avec eux en créant un corps unique avec le support et en prolongeant sa durée.

Marblestone garantit aussi d'obtenir des surfaces compactes semi-brillantes et à effet antique et peut être utilisé aussi sur :

- Enduits civils ou ciment
- Nouveaux enduits pré-mélangés
- Vieux enduits de chaux et plâtre
- Surfaces en Placoplatre

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Nature du liant : hydrate de chaux, dispersion aqueuse d'un copolymère vnyl-versatique.

Masse volumique **Marblestone** : 1,44 +/- 0,05 g/ml

CARACTERISTIQUES techniques

Grace à sa haute perméabilité à la vapeur, **Marblestone** est la finition idéale pour tous les supports où il est nécessaire de préserver les caractéristiques de respiration du support à traiter.

DILUTION

Marblestone : prêt à utiliser.

Cera Wax (Cire polyéthilénique) : prêt à utiliser.

Diluer avec un maximum de 100% d'eau en fonction de la finition désirée.

Acquadivetro (consolidant siloxanique à l'eau) : diluer avec maximum 30% d'eau, à déterminer suite à une épreuve d'application préliminaire.

ATTENTION

Mêler soigneusement le produit avant sa pigmentation et son application.

Ne pas appliquer sur supports frais et alcalins.

Attendre le juste temps de séchage, normalement de 4 semaines.

PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

La surface doit être sèche, exempte de poussières ou de taches de salpêtre et d'humidité.

Si nécessaire, refaire le support ou le consolider avec des produits spécifiques.

En présence de moisissures, traiter la surface avec produits spécifiques.

Eliminer toutes les possibles efflorescences ou parties détachées des anciennes peintures.

Eliminer complètement la présence de poussières avec un broissage.

En cas de supports non adhérents appliquer une couche de **Decofix (fixateur mural micronisé)** avec une brosse.

En cas de supports compacts il est possible d'appliquer à la brosse **Acricolor (fixateur acrylique pigmenté à l'eau)** dilué, ou de **Novaprimer (fixateur acrylique pigmenté à l'eau)**.

Sur surface complètement sèche, appliquer une couche de **Marblestone** avec une truelle inox à raser.

Eliminer tous éventuels excès de produits.

Sur la surface complètement sèche appliquer une seconde couche de **Marblestone** avec une truelle inox et avant le séchage complet travailler la surface avec spatule de lissage Inox pour stucs.

Pour un meilleur effet esthétique, il est conseillé de maintenir le support humide en le travaillant pour obtenir le degré de finition désiré.

Temps de séchage : 24 heures environ, en fonction du type de support et des conditions environnementales.

PROTECTION ET DECORATION DE LA SURFACE

Il est possible de protéger et décorer la surface intérieure avec l'application de **Cera Wax (Gold, Silver, Bronze)**. Pour ultérieures informations consulter la fiche technique de Cera Wax.

Pour une protection contre les huiles, utiliser **WALL CARE**.

Une meilleure protection en extérieur peut être obtenue en appliquant **Acquadivetro** (consolidant siloxane)

Il est nécessaire d'appliquer **Acquadivetro** après au moins 20-30 jours de l'application de **Marblestone**, en conditions environnementales adéquates (T=25° C, UR=60%), pour permettre au Ph du support de descendre au-dessous de 12.

L'application de **Acquadivetro** modifie légèrement le degré de brillance de la surface et la rends plus mate.

RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés.

L'humidité de l'environnement doit être < 75%; l'humidité du support doit être < 10%.

Il est conseillé d'achever chaque travail avec des produits ayant le même lot de fabrication.

En cas d'utilisation de différents lots de fabrication, il est conseillé de les mélanger pour éviter quelques possibles légères différences de couleurs.

L'application en extérieur de **Marblestone** comporte le choix de teintes claires et l'utilisation de pigments résistants à la chaux et en extérieurs.

Pour l'utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuelle (dpi).

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau, immédiatement après leur utilisation.

RENDEMENT

Marblestone: 0,7-1 Kg/m².

Cera Wax: 15-20 m²/l, selon le type de support et sa capacité d'absorption.

Acquadivetro: 7-20 m²/l, selon le type de support et sa capacité d'absorption.

COULEURS

Blanc et couleurs du nuancier **Marblestone**.

EMBALLAGES

Boite de 5 Kg et 20 Kg.

CONDITIONNEMENT

Le produit doit être utilisé préférentiellement dans 2 ans de la date de fabrication, si conservé dans les boîtes originales non ouvertes en en conditions de températures adéquates.

En étant un produit à base de chaux, il est possible qu'il y ait une augmentation de viscosité pendant le stockage.

NORMES DE SECURITE'

Normative 2004/42/CE:

Marblestone (Revêtement pour effets décoratifs)

Valeur limite UE pour **Marblestone** (cat A/l): 200 g/l (2010)

Marblestone contient au maximum 200 g/l de COV.

Irritant / risque de graves lésions oculaires / irritant pour la peau / Conserver hors de la portée des enfants / Éviter le contact avec les yeux / En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste / Porter des gants appropriés / Protéger le visage et les yeux / En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme dégouts spéciaux.

Pour ultérieures informations consulter la fiche de sécurité.