



MARMORINO

Enduit mineral fin
pour finition murale
en chaux ferre



konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIPTION

MARMORINO est un revêtement décoratif minéral extra fin, coloré en poudre, à base de chaux pure, hautement respirant, pour la restauration, la conservation, la décoration et la finition des enduits et des surfaces minérales absorbantes tant interne qu'externe. Recréer les caractéristiques esthétiques et techniques de la chaux ferrée avec les nuances et l'effet typique des produits à bases de chaux.

MARMORINO permet d'obtenir des finitions recherchées de hautes qualités et d'effets esthétiques et chromatiques traditionnels similaires à l'historique stuc vénitien. Peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments nouveaux ou anciens ou d'occasion pour les bâtiments dans les effets de couleur spéciaux est requis avec une finition fine à base de chaux. Pour ses propriétés et ses teintes naturelles, il est particulièrement indiqué pour des applications sur des édifices historiques et/ou artistiques ou pour des interventions écologiques pour les bâtiments verts.

COMPOSITION

MARMORINO est une formule minérale fine constituée de chaux, de poudre de marbre, de pigments naturels et additifs spécifiques pour améliorer les caractéristiques de maniabilité et hydrofuges.

MÉLANGE ET POSE EN ŒUVRE

MARMORINO peut être appliqué sur tout support et surface minérale traditionnelle : enduit traditionnel à base de chaux, enduits prémélangés, mortier bâtard à base de chaux et de ciment, enduit d'assainissement, fonds traditionnels, stables, consistants et non farinant. Le produit doit être appliqué exclusivement sur des supports homogènes, stables, privés de poudre et consistants. Avant l'application de **MARMORINO**, s'assurer que les surfaces soient régulièrement absorbantes, planes, solides et dures et ne soient pas sujettes à des mouvements ou retraites. Avec l'application à de hautes températures, il est indispensable d'humidifier les supports. Dans tous les cas, il est nécessaire d'évaluer l'absorption de support et éventuellement le régulariser ou l'uniformiser avec un primaire spécifique.

MARMORINO peut être sujet à de légères variations chromatiques finales en fonction de l'absorbement des supports ou variations des conditions atmosphériques durant l'application.

Mélanger un pot **MARMORINO** avec environ 45% d'eau propre en utilisant un mélangeur électrique à fin d'obtenir une pâte homogène et privé de grumeaux. Ajouter le colorant **EASY DYE** au mélange obtenu et mélanger à nouveau jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Laisser reposer durant 2'-3' minutes puis mélanger de nouveau la pâte avant de procéder à l'application.

Appliquer **MARMORINO** avec une spatule en inox, en une première passe, de manière irrégulière pour éviter les raccords et pour obtenir un aspect d' "irrégularité homogène".

Une fois la première passe sèche il est possible de poncer la surface traitée pour éliminer les éventuelles imperfections d'application. En deuxième passe lisser en ferrant avec une spatule en inox à fin d'obtenir l'aspect désiré.

PROTECTION DÉCORATIVE FINALE

Une fois sec **MARMORINO** peut recevoir des produits de finition protecteurs et esthétiques. Pour obtenir un aspect brillant, appliquez une cire naturelle ou une cire savon avec un chiffon en laine.





L'application de **CERA D'API NATURALE** permet d'obtenir une protection lustrée adapté à limiter l'absorption des surfaces. En particulier, la protection de surface est recommandé en cas de traitement des surfaces sujettes à de larges passages, douches, salles de bains cuisines et dans tous les cas où il est nécessaire d'augmenter la résistance à l'usure.

Pour des applications externes, si vous souhaitez maintenir l'aspect naturel et l'effet chromatique du produit, il est recommandé de protéger les surfaces en les traitants avec des produits hydrofuges respirant de nature siloxane type **VIMASIL ACQUA** ou **DECOR.PRIMER**.

CONSOUMATIONS INDICATIVES

0,700-0,800 kg par m².

COULEUR

Blanc.
Collection: EASY DYE.

CONDITIONNEMENT

Seau de 2,8 kg.
Seau de 14 kg.

CONSERVATION

12 mois dans l'emballage original à l'abri de l'humidité.

PRECAUTIONS

Éviter les applications sous des températures inférieures à + 8°C ou supérieures à + 30°C, en présence de vent forts, pluie et sous l'action direct du soleil. A températures inférieure à + 8°C avec un haut pourcentage d'humidité relatif peuvent donner lieu à des phénomènes de carbonisation superficiels. L'aspect chromatique peut varier en fonction des conditions environnementales d'application. Éviter l'application sur des supports gelés, poussiéreux, instables et inconsistant. Toujours utiliser la même quantité d'eau de façon à éviter des variations chromatiques. Sur des surfaces étendues, prévoir des interruptions à proximité des joints ou créer des coupes techniques adéquates.

Éviter de faire des reprises avec des intervalles supérieurs à 15' minutes sur une même couche. Ne pas appliquer sur des supports sujets à des retraits ou fissurations parce que le produit minéral, de par sa propre nature, ne peut compenser les mouvements structurels n'ayant pas un pouvoir élastique.

Ne pas appliquer sur des supports préalablement traités avec des peintures ou revêtement synthétiques ou sur des supports inconsistants, dégradés ou poussiéreux.

Protéger les surfaces traitées du soleil du vent et de la pluie jusqu'à la fin du durcissement. De différents niveaux d'absorption, la température d'application et l'hétérogénéité des supports de base conditionnent esthétiquement le résultat final des finitions minérales colorées.

DONNÉES PRODUIT

<i>Aspect</i>	poudre	
<i>Couleur</i>	blanc	
<i>Masse volumique de la poudre</i>	~ 790 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Diamètre maximal de l'agrégat</i>	≤ 0,15 mm	





**INDICATIONS
D'APPLICATION**

<i>Dosage en eau</i>	45-46%
<i>Rapport de la gâchée</i>	1 seau de 2,8 kg + 1,2 l d'eau 1 seau de 14 kg + 6,3 l d'eau
<i>Température minimale d'application</i>	+ 8°C
<i>Température maximale d'application</i>	+ 30°C

**DONNÉES
TECHNIQUES
PERFORMANCES**

<i>Masse volumique du mortier frais</i>	~ 1400 kg/m ³	EN 1015-6
<i>Masse volumique apparente sèche</i>	~ 1000 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Adhérence</i>	≥ 0,15 N/mm ² (FP) B	EN 1015-12
<i>Résistance à la compression</i>	≥ 1,0 N/mm ² CS II	EN 1015-11
<i>Résistance à la flexion</i>	≥ 0,3 N/mm ²	EN 1015-11
<i>Absorption d'eau par capillarité</i>	≤ 0,40 kg/m ² x min ^{0,5} W1	EN 1015-18
<i>Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau</i>	≤ μ 10	EN 1015-19
<i>Conductivité thermique</i>	0,27 W/mK (tableau valeur moyenne; P=50%)	EN 1745, A.12
<i>Capacité thermique spécifique</i>	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A.12
<i>Réaction au feu</i>	Classe A1	EN 13501-1
<i>Durabilité</i>	Evaluation basée sur les dispositions valables dans le lieu d'utilisation prévu du mortier	EN 998-1
<i>Substances dangereuses</i>	Voir FDS	EN 998-1

CONFORMITÉ



EN 998-1
Mortier d'enduit extérieur/intérieur d'usage courant (GP)

REMARQUES

Produit pour usage professionnel. Les données et les recommandations indiquées dans la présente fiche, basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire, font référence à des tests de laboratoire et doivent dans tous les cas être considérées comme indicatives. Étant donné les différentes conditions d'emploi et l'intervention de facteurs indépendants de Vimark (support, conditions ambiantes, directions techniques de pose, etc.) la personne qui souhaite l'utiliser est donc responsable d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi. Notre obligation de garantie se limite par conséquent à la qualité et à la constance de cette dernière relativement au produit fini et ce, exclusivement pour les données indiquées ci-dessus. La société Vimark se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans obligation de préavis. Cette fiche technique annule et remplace toute édition précédente. Les éventuelles mises à jour sont publiées sur le site internet www.vimark.com.

