

MARMORINO LIME




Publié le 05/02/2025 - Rév. n° 1 du 05/02/2025



MARMORINO LIME

REVÊTEMENT MINÉRAL À BASE DE CHAUX
POUR INTÉRIEURS AU CARACTÈRE ESSENTIEL ET MATIÉRIEL

MATIÈRE VIVANTE.
ÉLÉGANCE INTEMPORELLE.

-  EFFET NATUREL ET MATIÉRIEL
-  RESPIRANT ET ANTI-MOISSISSURE
-  FINI CONTINU SANS JOINTS
-  TEXTURE ARTISANALE LÉGÈREMENT NUANCÉE
-  ESTHÉTIQUE AUTHENTIQUE ET RAFFINÉE



NIKKOLOR
ITALIA

MARMORINO LIME

DESCRIPTION

La chaux Marmorino Lime l'expression la plus raffinée de l'art décoratif italien. Ce revêtement haut de gamme allie l'élégance intemporelle de la tradition vénitienne à la sophistication du design contemporain.

COMPOSITION

✓ Composée de chaux naturelle, de liants organiques en solution aqueuse, de charges minérales très fines et d'additifs, Marmorino Lime est synonyme de beauté, de durabilité et d'écologie. Sa composition écologique favorise la respirabilité des surfaces, contribuant au bien-être des espaces et à la réduction de l'impact environnemental.

DOMAINES D'UTILISATION

✓ Idéal pour le revêtement des murs et plafonds intérieurs haut de gamme et la rénovation d'espaces publics et privés, de centres commerciaux, de boutiques, de bars, de villas et de résidences.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Aspect chaux naturel et caractéristique
- ✓ Surface lisse et uniforme
- ✓ Haute respirabilité et grande durabilité
- ✓ Application possible sur murs intérieurs et extérieurs, meubles et panneaux décoratifs

PRÉPARATION DU SUPPORT

- ✓ Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, de peinture, de cire, d'huile et de particules non adhérentes.
1. Appliquez une seule couche d'apprêt NK uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
 2. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.

PRÉPARATION ET COLORATION

1. Mélangez soigneusement le Marmorino Lime à l'aide d'un mélangeur mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte lisse et homogène.
2. Ajoutez la quantité nécessaire de toner et mélangez jusqu'à dissolution complète du colorant.
3. Laissez reposer le produit 10 minutes.

APPLICATION AVEC FINITION CIRE CRÈME

1. Appliquez une première couche de Marmorino Lime uniformément sur toute la surface à l'aide d'une truelle en acier inoxydable.
2. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
3. Appliquez une deuxième couche de Marmorino Lime sur environ 3 à 4 m², puis poncez la surface jusqu'à ce qu'elle soit lisse et plane en inclinant la truelle en acier inoxydable.
4. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
5. Appliquez une seule couche de cire crème sur toute la surface à l'aide d'une truelle en acier inoxydable.
6. Laissez sécher pendant 12 heures (+20 °C).
7. Polir toute la surface traitée à la cire crème à l'aide d'une polisseuse électrique équipée d'un tampon en laine douce adapté.

MARMORINO LIME

APPLICATION AVEC FINITION SILOXANE VELATURA

1. Appliquez une première couche de Marmorino Lime à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, uniformément sur toute la surface.
2. Laissez sécher 12 heures (à +20 °C).
3. Appliquez une seconde couche de Marmorino Lime sur environ 3 à 4 m². Lissez la surface en inclinant la truelle en acier inoxydable jusqu'à ce qu'elle soit lisse et plane.
4. Laissez sécher 24 heures (à +20 °C).
5. Appliquez une première couche de Velatura Silossanica diluée à 70 % avec de l'eau potable à l'aide d'un pinceau à poils souples.
6. Laissez sécher 24 heures (à +20 °C).
7. Appliquez une seconde couche de Velatura Silossanica colorée, diluée à 10 % maximum avec de l'eau potable, à l'aide d'un pinceau à poils souples sur 2 à 3 m². Estompez la couleur à l'aide d'une éponge demi-lune pour recréer le clair-obscur caractéristique de Velatura.
8. Laissez sécher 24 heures (à +20 °C).

APPLICATION AVEC LA FINITION PROTEKTO ECOSILAN

1. Appliquer une première couche de Marmorino Lime à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, uniformément sur toute la surface.
2. Laissez sécher 12 heures (à +20 °C).
3. Appliquer une deuxième couche de Marmorino Lime sur environ 3 à 4 m². Lissez la surface en inclinant la truelle en acier inoxydable jusqu'à ce qu'elle soit lisse et plane.
4. Laissez sécher 24 heures (à +20 °C).
5. Appliquer une couche généreuse de ProteKto EcoSilan à l'aide d'un rouleau en mohair à poils courts.
6. Laissez sécher 24 heures (à +20 °C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Aspect : Pâte
- ✓ Couleur : Blanc caractéristique
- ✓ Masse volumique (UNI EN ISO 2811-1) : 1,6 kg/L
- ✓ Viscosité (UNI EN ISO 3219) : ~ 130 000 mPa·s
- ✓ pH : > 12
- ✓ Rendement : 1,6 kg/m² en deux couches, selon le support et l'épaisseur appliquée.
- ✓ Température d'utilisation : +10 °C à +30 °C
- ✓ Sec au toucher : 4 heures à +20 °C
- ✓ Recouvert : 12 heures à +20 °C
- ✓ Durcissement complet : ~48 heures à +20 °C
- ✓ Stockage : 24 mois dans un endroit frais, à l'abri de la chaleur. (+10 °C et +30 °C)
- ✓ Couleurs obtenues avec le toner : 32 nuances
- ✓ Conditionnement : 14 et 5 litres
- ✓ Classification par usage final (UNI EN 1062.1 – 4.1) : Décoration et protection
- ✓ Classification par type de liant (UNI EN 459-1:2001) : Chaux hydrauliques naturelles
- ✓ Classification par état (UNI EN 1062.1 – 4.3) : Dispersion aqueuse
- ✓ Classification COV : Conforme au décret législatif n° 161 du 27/03/2006 (mise en œuvre de la directive 2004/42/CE)

MARMORINO LIME

- ✓ Classification UNI 8681 : Enduit de finition monocomposant, à séchage chimique, mat, à base d'eau, pour supports de maçonnerie ; E4.C0.C2.A3.SA ;
- ✓ Règlements de sécurité : Marmorino Lime n'est pas considéré comme dangereux au sens des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et de leurs modifications et ajouts ultérieurs ;
- ✓ Informations relatives au transport : Marmorino Lime n'est pas considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur relative au transport de marchandises dangereuses par route (ADR), par rail (RID), par mer (Code IMDG) et par air (IATA) ;
- ✓ EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

AUTRES INSTRUCTIONS

- ✓ Il est recommandé d'éviter tout contact direct avec des substances très agressives, telles que les substances fortement acides ou basiques et les substances fortement oxydantes (par exemple, les teintures capillaires), qui peuvent altérer la couleur du revêtement de sol.
- ✓ Les matières plastiques vulcanisées à forte teneur en plastifiant (ex. : pneus) peuvent marquer le sol en cas de contact prolongé.
- ✓ Les images photographiques du catalogue et du site web, ainsi que les couleurs des échantillons, sont données à titre indicatif.
- ✓ Utilisez des matériaux provenant d'un même lot de production pour chaque projet.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces poussiéreuses.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces humides.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces gelées.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces encore humides ou réparées.
- ✓ Ne pas appliquer en plein soleil (application extérieure).
- ✓ Ne pas appliquer en cas de vent fort (application extérieure).
- ✓ Ne pas appliquer sous la pluie (application extérieure).
- ✓ S'assurer que la température ne descend pas en dessous de +10 °C avant l'application.
Application
- ✓ Ne pas appliquer en cas de remontées capillaires ou d'infiltrations d'humidité.
- ✓ Consulter les prévisions météorologiques locales (application extérieure).
- ✓ Protéger correctement les installations, portes, etc. avant l'application.

MISES EN GARDE

- ✓ Produit à usage professionnel ; se conformer aux normes et réglementations nationales.
- ✓ Appliquer lorsque la température de la surface est supérieure à +10 °C.
- ✓ Appliquer sur des surfaces parfaitement sèches.
- ✓ Protéger du rayonnement solaire direct et des courants d'air pendant les 6 premières heures.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou friables.
- ✓ Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.
- ✓ Les matériaux exposés à des variations de température (liées au transport, au stockage, aux chantiers, etc.) peuvent subir des modifications importantes du produit (par exemple : cristallisation, durcissement partiel, fluidification, durcissement accéléré ou retardé).
- ✓ Dans la plupart des cas, le retour du produit à ses conditions optimales permet de lui redonner ses caractéristiques initiales.

MARMORINO LIME

- ✓ Protégez les surfaces et les objets de la zone d'installation de tout contact accidentel.
- ✓ Si nécessaire, demandez la fiche de données de sécurité ou contactez le service technique de Nikkolor Italia au +39 333 861 8963
- ✓ www.nikkolor.net

Données mesurées à +20 °C, 65 % d'humidité relative et sans ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier : température, ventilation et absorption du support.

Ces informations sont valables en janvier 2026 et peuvent faire l'objet de mises à jour par Nikkolor Italia s.r.l. Pour toute mise à jour, veuillez consulter le site web www.nikkolor.net.

Nikkolor Italia s.r.l. décline toute responsabilité quant à la validité, l'actualité et la mise à jour de ses informations uniquement si elles proviennent directement de son site web.

La fiche technique est établie sur la base de notre expertise technique et d'application.

Cependant, comme nous n'avons aucune influence directe sur les conditions du chantier ni sur le déroulement des travaux, ces recommandations sont d'ordre général et n'engagent en aucun cas notre entreprise.

Nous recommandons donc un essai préliminaire afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

