

MARMORINO LIME

Emessa il 05/02/2025 - Rev. n. 1 del 05/02/2025

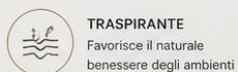
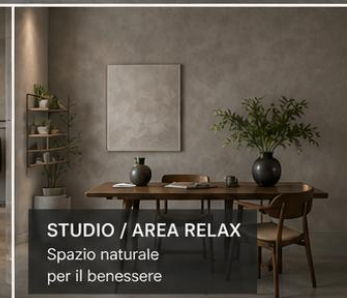


MARMORINO LIME

RIVESTIMENTO MINERALE A BASE DI CALCE
PER INTERNI DAL CARATTERE ESSENZIALE E MATERICO

**MATERIA VIVA.
ELEGANZA SENZA TEMPO.**

- EFFETTO NATURALE E MATERICO
- TRASPIRANTE E ANTIMUFFA
- FINITURA CONTINUA SENZA GIUNTI
- STESURA ARTIGIANALE A FRATTONI
- ESTETICA AUTENTICA E RAFFINATA



NIKKOLOR
ITALIA

MARMORINO LIME

DESCRIZIONE

Marmorino Lime è l'espressione più raffinata dell'arte decorativa italiana, un rivestimento pregiato che unisce l'eleganza senza tempo della tradizione veneziana alla sofisticatezza del design contemporaneo.

COMPOSIZIONE

→ Realizzato con calce naturale, leganti organici in soluzione acquosa, cariche finissime minerali e additivi, Marmorino Lime non è solo sinonimo di bellezza, ma anche di sostenibilità ed ecologia. La sua composizione eco-compatibile favorisce la traspirabilità delle superfici, contribuendo al benessere degli ambienti e riducendo l'impatto ambientale.

CAMPI DI IMPIEGO

→ Ideale per rivestire pareti e soffitti interni destinati per il grande design e per la ristrutturazione di ambienti pubblici che privati, centri commerciali, negozi, bar, ville, residence.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- Aspetto naturale e caratteristico della calce
- Superficie continua, senza giunti
- Alta traspirabilità e durata nel tempo
- Applicabile su pareti interne ed esterne, arredi, pannelli decorativi

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii e parti friabili
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello
 2. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)

PREPARAZIONE E COLORAZIONE

1. Miscelare Marmorino Lime accuratamente utilizzando un miscelatore meccanico fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi
2. Aggiungere il quantitativo di toner colorante e miscelare fino a far sciogliere il colorante
3. Lasciare riposare il prodotto per 10 minuti

APPLICAZIONE CON FINITURA CREAM WAX

1. Applicare un primo strato di Marmorino Lime utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie
2. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
3. Applicare un secondo strato di Marmorino Lime per circa 3/4 m², tornare indietro e lamare la superficie in modo da renderla liscia e planare inclinando il frattone in acciaio inox;
4. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
5. Applicare un solo strato di Cream Wax su tutta la superficie utilizzando un frattone inox;
6. Lasciare asciugare per 12 ore (+20°C)
7. Lucidare l'intera superficie trattata con Cream Wax utilizzando una lucidatrice elettrica con l'apposito tampone in lana morbida

MARMORINO LIME

APPLICAZIONE CON FINITURA VELATURA SILOSSANICA

1. Applicare un primo strato di Marmorino Lime utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie
2. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
3. Applicare un secondo strato di Marmorino Lime per circa 3/4 m², tornare indietro e lamare la superficie in modo da renderla liscia e planare inclinando il frattone in acciaio inox
4. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
5. Applicare un primo strato di Velatura Silossanica diluita al 70% con acqua potabile utilizzando un pennello con setole morbide
6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
7. Applicare un secondo strato di Velatura Silossanica colorata e diluita al max 10% con acqua potabile utilizzando un pennello con setole morbide per 2/3 m², tornare indietro e utilizzando una spugna mezzaluna sfumare il colore così da ricreare il chiaroscuro caratteristico della Velatura
8. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)

APPLICAZIONE CON FINITURA PROTEKTO ECOSILAN

1. Applicare un primo strato di Marmorino Lime utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie
2. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
3. Applicare un secondo strato di Marmorino Lime per circa 3/4 m², tornare indietro e lamare la superficie in modo da renderla liscia e planare inclinando il frattone in acciaio inox
4. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
5. Applicare uno strato abbondante di ProteKto EcoSilan utilizzando un rullino a pelo raso Mohair
6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)

DATI TECNICI

- Aspetto: Pasta
- Colore: Bianco caratteristico
- Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1): 1,6 Kg\Lt
- Viscosità (UNI EN ISO 3219): ~ 130000 mPa*s
- pH: >12
- Resa: 1,6 kg/m² a due strati in funzione del supporto e dello spessore applicato
- Temperatura d'utilizzo: +10°C e +30°C
- Essiccazione al tatto: 4h a +20°C
- Sovrapplicazione: 12h a +20°C
- Indurimento totale: ~48h a +20°C
- Conservazione: 24 mesi in luogo fresco e al riparo da fonti di calore. (+10°C e +30°C)
- Colori ottenibili a toner: 32 tonalità
- Confezioni: da lt 14 e lt 5
- Classificazione per impiego finale (UNI EN 1062.1 – 4.1): Decorazione e protezione
- Classificazione per tipo di legante (UNI EN 459-1:2001): Calci Idrauliche Naturali
- Classificazione per stato (UNI EN 1062.1 – 4.3): Dispersione Acquosa
- Classificazione COV: Conforme al D.L. n°161 del 27/03/2006 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE)

MARMORINO LIME

- Classificazione UNI 8681: Stucco, per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico, opaca, per supporti murari, a calce; E4.C0.C2.A3.SA;
- Norme di sicurezza: Marmorino Lime non è considerato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti;
- Informazioni sul trasporto: Marmorino Lime non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.) su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA);
- EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

ALTRE INDICAZIONI

- Si raccomanda di evitare il contatto diretto con sostanze altamente aggressive, quali sostanze fortemente acide o basiche e sostanze fortemente ossidanti (es. tinture per capelli), che possono alterare la colorazione della pavimentazione
- Materie plastiche vulcanizzate con un alto contenuto di plastificanti (es. pneumatici) possono marcare il pavimento se lasciate a contatto prolungato sulla pavimentazione
- Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Conservare in ambienti asciutti e privi di umidità, lontano dai raggi solari
- Non applicare su supporti polverosi
- Non applicare su supporti bagnati
- Non applicare su supporti gelati
- Non applicare su supporti e ripristini ancora umidi
- Non applicare in presenza di sole battente (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di forte vento (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di pioggia (applicazione in esterno)
- Assicurarci che la temperatura non scenda sotto +10°C prima dell'applicazione
- Non applicare dove è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione
- Consultare il meteo locale (applicazione in esterno)
- Coprire bene infissi, porte, etc prima dell'applicazione

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- Applicare con temperature del supporto superiori a +10 °C
- Applicare su supporti permanentemente asciutti
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc.), possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate)
- Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie

MARMORINO LIME

- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza o contattare il Technical Customer Service Nikkolor Italia +39 333 861 8963
- www.nikkolor.net

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbimento del fondo.

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2026 e si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di Nikkolor Italia s.r.l., per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.nikkolor.net

Nikkolor Italia s.r.l. risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito.

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative.

Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia.

Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

