

Marmorino Lime

SCHEDA TECNICA MARMORINO LIME

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

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 principali:

- 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, colorazione e miscelazione:

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.

Preparazione e applicazione per le pareti interne «Effetto Cerato»:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
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 24h (+20°C).
 3. Applicare un primo strato di Marmorino Lime utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie;
 4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
 5. 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;
 6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C);
 7. Applicare un solo strato di Cream Wax su tutta la superficie utilizzando un frattone inox;
 8. Lasciare asciugare per 12 ore (+20°C);
 9. Lucidare l'intera superficie trattata con Cream Wax utilizzando una lucidatrice elettrica con l'apposito tampone in lana morbida.

Preparazione e applicazione per le pareti interne ed esterne «Effetto Velato»:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
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 24h (+20°C).
 3. Applicare un primo strato di Marmorino Lime utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie;
 4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
 5. 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;
 6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C);
 7. Applicare un primo strato di Velatura Silossanica diluita al 70% con acqua potabile utilizzando un pennello con setole morbide;
 8. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
 9. Applicare un secondo strato di Velatura Silossanica colorata e diluita al max 10% con acqua potabile utilizzando un pennello

Nikkolor Italia s.r.l.

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Floridia (SR)
+39 0931 941789 - www.nikkolor.net

Marmorino Lime

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;

10. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).

Preparazione e applicazione per le pareti interne ed esterne «Effetto Naturale»:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
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 24h (+20°C).
 3. Applicare un primo strato di Marmorino Lime utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie;
 4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
 5. 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;
 6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C);
 7. Applicare uno strato abbondante di ProteKto EcoSilan utilizzando un rullino a pelo raso Mohair;
 8. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).

Avvertenze e raccomandazioni:

- Non applicare su supporti polverosi;
- Non applicare su supporti bagnati;
- Non applicare su supporti e ripristini ancora umidi;
- Non applicare dove è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione;
- Assicurarsi che la temperatura non scenda sotto +10°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 14 e 5 Lt;
- 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);
- Classificazione UNI 8681: Stucco, per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico, opaca, per supporti murari, a calce; E4.CO.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.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli installatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Nikkolor Italia s.r.l., che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette.

Nikkolor Italia s.r.l.

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Floridia (SR)
+39 0931 941789 - www.nikkolor.net