

MARMORINO

Scheda tecnica 2021

Stucco a base di grassello di calce

Caratteristiche e campi d'impiego

Il Marmorino, la cui formulazione contiene resine sintetiche di alta qualità, grassello di calce, cariche, pigmenti e additivi selezionati, è uno stucco decorativo lucido da applicare a spatola. È particolarmente indicato per ottenere una superficie liscia e lucida ad effetto decorativo tipo marmo. Le varie tinte ottenibili unite alla capacità artistica e inventiva dell'applicatore consentono di ottenere un'infinita serie di disegni, aspetti cromatici e temi artistici. Si può applicare il prodotto su malta, premiscelato, cartongesso, gesso, previa applicazione di una mano di fondo. Non è possibile l'applicazione su legno.

Norme d'impiego e preparazione del supporto

Su superfici nuove non sferinanti uniformi e che dispongono di ottima planarità:

1. Bagnare a rifiuto.

Su superfici nuove non sferinanti poco uniformi e/o che non hanno sufficiente planarità:

1. Ripristinare la planarità con Edilcem.
2. Bagnare a rifiuto.

Su superfici da ripitturare non sferinanti uniformi e che dispongono di ottima planarità:

1. Spazzolatura della superficie.
2. Una mano di Edilcem.

Su superfici da ripitturare non sferinanti uniformi e/o che non hanno sufficiente planarità:

1. Spazzolatura della superficie.
2. Ripristinare la planarità con Edilcem.
3. Bagnare a rifiuto.

Su superfici sferinanti assorbenti e degradate

1. Rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate e successivo ripristino della superficie ripristinando anche la planarità.
2. Una mano di Isolante al Sangaiolo.
3. Una mano di Edilcem.
4. Bagnare a rifiuto.

Nel caso in cui si avesse un supporto di malta bastarda con superficie livellata è sufficiente bagnare il supporto a rifiuto prima di procedere all'applicazione del Marmorino.

N.B. In tutti i casi il fondo deve essere sgrassato, pulito e ben fissato.

Applicazione

Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente procedere come segue:

- A. Stendere un primo strato di Marmorino con spatola in acciaio cercando di livellare molto accuratamente la superficie. Lasciare essiccare questo primo strato ca. 8-10 ore (In caso di supporti non perfettamente lisci è consigliabile applicare un secondo strato di Marmorino).
 - B. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con carta abrasiva finissima eliminando tutte le imperfezioni della superficie.
 - C. Procedere quindi all'applicazione del successivo strato di finitura con fratazzo di acciaio inox, posando il prodotto a tratti alternati della larghezza della spatola avendo cura di eliminare ad ogni passata lo stucco superfluo ottenendo una prima macchiatura.
 - D. Senza attendere l'essiccazione ripetere l'operazione, riempiendo di volta in volta gli spazi lasciati liberi con le spatolate precedenti, ottenendo quindi l'effetto marmorizzato tipico di questo prodotto.
- N.B. In funzione della larghezza della spatola e del numero delle passate cambia l'effetto finale.
- E. A lavoro ultimato, prima dell'essiccazione, procedere alla lucidatura con la stessa spatola in acciaio accuratamente pulita.
 - F. Ad essiccazione avvenuta si può procedere ad un'ultima lucidatura applicando uno strato di Cera per stucco.

Dati tecnici

Peso specifico (Kg/Lt): 1,60 ± 0,05

Temperatura minima filmazione: +5°

Tempo di essiccazione: da 8 a 10 ore per ogni strato di fondo a 20° C e 65% UR. Da 4 a 6 ore per lo strato di finitura a 20° C e 65% UR.

Diluizione

Pronto all'uso.

Consumo

Una corretta applicazione comporta un consumo di circa 1,0 - 1,5 Kg/m² di prodotto applicato.

Confezioni

Marmorino è fornito in secchi di plastica da 20 Kg.

MARMORINO

Stucco a base di grassello di calce

Scheda tecnica

Colori

Bianco sempre disponibile. Altri colori su richiesta.

Stoccaggio

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i +5°C e +35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze e suggerimenti

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. **L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.** Il servizio tecnico della Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.