

PALLADIUM

Scheda tecnica 2021

Stucco a base minerale ed effetto marmorizzato

Caratteristiche e campi d'impiego

Palladium finitura, la cui formulazione contiene resine sintetiche di alta qualità, silicato di potassio, 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.

Norme d'impiego e preparazione del supporto

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

1. Una mano di Acqua di vetro.
2. Una mano di Palladium di fondo.

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

1. Ripristinare la planarità.
2. Una mano di Acqua di vetro.
3. Una mano di Palladium di fondo.

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

1. Spazzolatura della superficie.
2. Una mano di Acqua di vetro.
3. Una mano di Palladium di fondo.

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

1. Spazzolatura della superficie.
2. Ripristinare la planarità.
3. Una mano di Acqua di vetro.
4. Una mano di Palladium di fondo.

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 Acqua di vetro.
3. Una mano di Palladium di fondo.

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 dello stucco lucido.

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 Palladium 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 Palladium).

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 spatolina 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 spatolina e del numero delle passate cambia l'effetto finale.

E. A lavoro ultimato, prima dell'essiccazione, procedere alla lucidatura con la stessa spatolina 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): 1,55 ± 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 Kg/m² di prodotto applicato.

Confezioni

Palladium finitura è fornito in secchi di plastica da 20 Kg.

PALLADIUM

Stucco a base minerale ed effetto marmorizzato

Scheda tecnica 2021

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.