

INTONACHINO

INTONACO MINERALE A SPESSORE PER ESTERNI-INTERNI

INTONACHINO è un rivestimento ecologico decorativo a base di grassello di calce, ad effetto rustico o "lamato" per finiture di interni ed esterni. Il pregevole aspetto finale antichizzato dovuto alle sfumature della tinta tipiche dei prodotti a base di calce, fa sì che il prodotto venga particolarmente raccomandato per il restauro ed il recupero dei centri storici.

MODALITA' D'IMPIEGO

INTONACHINO è particolarmente indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Natura del Legante: calce aerea
2. Spessore film secco ISO 3233: classe E2 (50-100 µm)
3. Granulometria EN ISO 1524: classe S1 (<100 µm, fine)
4. Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: $1,45 \pm 0,5$ kg/l
5. Essiccazione (a 25 °C e 65% U.R): al tatto circa 6 ore, completa dopo 18 ore.
6. Classificazione UNI 8681: Stucchi per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, calce aerea (E4.C.0.A.2.SA)

INDICAZIONI PER L' APPLICAZIONE

Applicazione di 2 strati, con la tecnica "bagnato su bagnato", in senso rotatorio con un frattazzino di spugna (se si vuole ottenere l'effetto finitura tipo "rustico"), o con un frattone in acciaio inox (se si vuole ottenere l'effetto finitura tipo "lamato" con aspetto finale antichizzato). L'umidità del supporto deve essere <10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia e dall'umidità fino a completa essiccazione (72 ore ca). L' esposizione agli agenti atmosferici, pioggia, alta umidità, bassa temperatura ambientale, delle superfici trattate con finiture alla calce, può generare fenomeni di sbiancamento della finitura.

Attrezzi: spatolo e frattazzo.

Diluizione: PRONTO ALL'USO.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa indicativa: 8-10 mq/l

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

Procedere all'applicazione di INTONACHINO secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

COLORAZIONE

INTONACHINO è disponibile nella tinta bianco e secondo le tinte di cartella. Per lavori esterni è consigliabile utilizzare sempre materiale della stessa fabbricazione allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. Per lavori in cui si renda indispensabile il proseguimento in parete con una nuova fabbricazione, non realizzare l'accostamento contiguo delle tinte, bensì utilizzare le eventuali interruzioni di continuità della superficie (spigoli, modanature, etc.)

MAGAZZINAGGIO

Stabilità nei contenitori integri e non aperti: 2 anni. Temperatura di conservazione Max + 30°C – Min + 5°C.



NORME DI SICUREZZA

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici, e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Prima dell' utilizzo consultare la scheda di sicurezza, evitare il contatto con gli occhi, è irritante per la pelle e per gli occhi quindi usare le dovute precauzioni (guanti, etc.). Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. **Valore limite UE per questo prodotto (cat A/a 40 g/l 2010). Questo prodotto contiene max 20 g/l di Voc.**

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione su superfici già preparate di INTONACHINO a base di calce aerea in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dallo spessore della finitura.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle nostre esperienze e delle nostre conoscenze tecniche, tuttavia non ci possiamo assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni d' applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al singolo caso specifico.