

DWALL®FIN-INTONACHINO

INTONACHINO COLORATO IN MASSA

DESCRIZIONE

DWALL®FIN-INTONACHINO è una finitura tradizionale a base di cocciopesto fine altamente selezionato, microcalce idrata, calce bianca NHL-5 ed inerti marmorei e di grammatura 0-1,2 mm.

DWALL®FIN-INTONACHINO è studiato per riproporre i composti presenti sulle facciate delle ville o dei palazzi appartenenti alla nostra tradizione storica architettonica. Colorazione ed inerti personalizzabili a campione oppure in base alle esigenze di capitolato per il restauro del bene.

IMPIEGO

DWALL®FIN-INTONACHINO è molto traspirante, da utilizzare come rivestimento o finitura, ad effetto rustico o liscio secondo la lavorazione, su intonaco di cocciopesto, oppure anche come rivestimento colorato di finitura per intonaci tradizionali o premiscelati; in questi casi testare il prodotto sulle superfici d'applicazione per meglio verificare il risultato finale.

APPLICAZIONE

Previa la preparazione del fondo, mescolare la miscela solamente con acqua pulita con mescolatore o con il trapano sino ad ottenere un impasto fluido, omogeneo e privo di grumi. Attendere 30 minuti per consentire un'adeguata idratazione dell'impasto e rimescolare; Posare su un sottofondo precedentemente ben bagnato.

- Effetto "rustico": stendere l'impasto con il frattazzo inox in spessore max di 1-2 mm e quando lo strato comincia ad asciugarsi, bagnare con la pennellina e frattazzare con la spugna fino ad ottenere una superficie granulosa.
- Effetto "buccia d'arancia": stendere l'impasto con il frattazzo inox con spessore di circa 2 mm e quando lo strato comincia ad indurirsi bagnare leggermente con la pennellina e frattazzare con il frattazzo di legno sino ad ottenere una superficie graffiata.
- Effetto "lisciatura": detto anche marmorizzato; stendere l'impasto con il frattazzo in inox con spessore di circa 2 mm e appena lo strato inizia ad indurirsi inumidire leggermente e passare energicamente la superficie col frattazzo sino a renderla liscia.

DATI TECNICI

Legante idraulico	Calce NHL 3.5
Massa volumica (UNI EN 1015-10)	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	26% in peso della polvere
Coefficiente di assorbimento capillare (UNI EN 1015/18)	cat. W1
Granulometria (UNI EN 1015-1)	da 0 a 1,2 mm.
Resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN 1015-19)	$\mu \leq 13$
Conducibilità termica	$\lambda = 0,50$ W/mk
Spessore massimo per strato	6 mm
Resa / Consumo	1,4 kg/m ² x mm spessore

LIMITE ALLA GARANZIA

Il prodotto è destinato ad un uso professionale e l'applicazione implica la verifica d'idoneità all'impiego previsto e l'assunzione di responsabilità derivanti dall'utilizzo. Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e si ritiene siano accurate, ottenute da misure di laboratorio e prove in opera. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi d'uso dei nostri prodotti non sono sotto il nostro controllo queste informazioni non devono essere usate in sostituzione dei test che il consumatore deve fare per assicurarsi che i prodotti siano sicuri efficaci e completamente soddisfacenti per l'uso finale voluto. I consigli d'uso non devono essere considerati come inviti a violare alcun brevetto. Il produttore nega esplicitamente ogni altra espressa o implicita garanzia di idoneità per l'uso specifico che il cliente intende farne.

Il produttore si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti più opportune ai dati tecnici riportati

NOTE

Personale tecnico è disponibile a prestare assistenza ed a fornire ogni consiglio utile per l'impiego e l'applicazione.