

## **DWALL®FIN-INTONACHINO**

### **INTONACHINO COLORATO IN MASSA**

#### **DESCRIZIONE**

**DWALL®FIN-INTONACHINO** è una finitura tradizionale a base di cocchiopesto 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 cocchiopesto, 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**

Prima 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**

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