



Rivestimento acrilico
Applicazione a frattazzo

**Utilizzo
per esterno**



Intonacril

Rivestimento murale acrilico a spessore per esterno con resine acriliche, farine di quarzo a granulometria differenziata e speciali riempitivi di natura lamellare, additivi antialghe a largo spettro d'azione formulato per sistemi a cappotto. A strato completamente asciutto dell'intonaco armato, Intonacril verrà applicato a spatola in una sola mano e poi frattazzato, formando uno strato continuo di rivestimento granulato a largo spettro d'azione contro l'annerimento algale.

Per accedere alla scheda tecnica inquadra con il tuo cellulare il codice QR in basso



Codice prodotto

105

Granulometria 1,2 mm

Campi d'impiego

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.

Applicazione

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante pulizia spazzolatura manuale o meccanica. Rimuovere le pitture precedenti che non sono ben ancorate, il grasso residuo e la muffa. Se il muro è nuovo assicurarsi che sia invecchiato per almeno 4 settimane.

Prima dell'applicazione di Intonacril assicurarsi che il supporto sia ben asciutto, consistente e non sfarinante ed applicare uno strato di fissativo murale idrodiluibile pigmentabile Wallfix. Dopo la stesura del fondo adeguato, si passa all'applicazione di INTONACRIL mediante spatola di plastica o ferro, per poi continuare la lavorazione di decorazione con gli stessi strumenti se si vuole ottenere un effetto "compatto", o utilizzare una spugna leggermente inumidita (non carica di acqua) per ottenere un effetto intonachino avente graniglia "sciolta".

N.B. E' obbligatorio applicare sul sistema a cappotto il prodotto antialga.

Caratteristiche tecniche

Tipo di resina:

Residuo secco in massa:

pH

Viscosità cinematica alla temperatura di 20° C: con Brookfield RVT, girante n. 6 a velocità 10:

Resistenza all'abrasione a umido (ASTM D 2486):

Ambiente:

Umidità:

Applicazione:

Tipo di diluente:

Diluzione:

Resa:

Pulizia degli strumenti:

Essiccazione a 23° C e 65% di umidità relativa:

Tempi di ricopertura:

Miscela di resine stirolo-acriliche speciali

82,9% ± 1%

~ 8

85.000 cPs ± 25.000 cPs

film intatto dopo 10.000 cicli

minima 5°C; massima 40°C (con un'umidità relativa non superiore all'80%)

Applicare su supporti visibilmente asciutti

Spatola e frattone

Acqua

Pronto all'uso, max 5% in peso con acqua

Resa intonaco 1,2 mm: 2 kg per mq ad una mano

Con acqua calda subito dopo l'uso

Al tatto: 40 minuti In profondità: 8/12 ore

Minimo 24 ore