

# SCHEMA TECNICA: INTONACO ACRILSILOSANICO

Rivestimento acrilossilosanico ad effetto rustico anti-alga.



## DESCRIZIONE

INTONACO ACRILSILOSSANICO è un rivestimento di finitura a base di resina acrilossilosanica in dispersione acquosa, inerti di marmo con granulometria variabile, pigmenti solidi alla luce ed agli alcali ed additivi specifici per la protezione del film da alghe e muffe. Il prodotto è di aspetto opaco, assicura buona permeabilità al vapore acqueo, elevata idrorepellenza e ottima resistenza agli stress meccanici su sistemi termoisolanti. Si applica facilmente su tutti i tipi di supporti murari, adeguatamente preparati, e maschera le eventuali imperfezioni del supporto conferendo alle pareti omogeneità e un gradevole aspetto estetico.

## DATI TECNICI

- Peso specifico: 1.750 kg/l ca.
- Consumo: 1,8-2,8 kg/mq per mano variabile a seconda della granulometria.
- Granulometria: 0,7 mm -1 mm - 1,2 mm -1,5 mm.

## .IMPIEGO

INTONACO ACRILSILOSSANICO viene impiegato come rivestimento protettivo e decorativo per interni ed esterni su intonaci di fondo a base calce-cemento e su pareti coibentate con sistema a cappotto.

## .PREPARAZIONE DEL FONDO

La superficie da rivestire deve essere asciutta, libera da polvere e sporco, pulita da eventuali tracce di materiali non aderenti, olio, grassi ed altri depositi. Prima procedere con la stesura del rivestimento, attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di fondo. Nel caso di intonaci sfarinati o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione del fondo isolante di tipo FISSATIVO AS, mentre in presenza di superfici lisce non assorbenti procedere con l'applicazione del fondo di tipo FONDO AS. E' sempre consigliabile effettuare questo trattamento quando la superficie presenta forti diversità di assorbimento.

## .APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. Applicare una mano unica di materiale con fratazzo di plastica o di metallo. Dopo leggero appassimento procedere con spatolate a movimento circolare per ottenere una finitura di spessore omogeneo. Alcune granulometrie richiedono la stesura di due mani.

## .CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5 °C ed inferiori a +30 °C. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, ha durata di 2 anni. La stabilità del prodotto travasato ed eventualmente modificato non è garantita in nessun caso. Si consiglia sempre una prova preventiva.

## .AVVERTENZE

- Applicare il materiale solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Applicare ad una temperatura superiore +5 °C ed inferiore a +35 °C.

## .FORNITURA

- Vaso da 25 kg.
- Tinte: disponibile bianco. A richiesta tonalità della cartella colori o con riferimento a campione.

