

B904

IB-ACRILFINE



PITTURA ACRILICA AL QUARZO ANTIALGA

FINITURA LISCIA

IB-ACRIL FINE è una pittura ad elevato riempimento per superfici murali esterne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti e cariche minerali inerti di varia granulometria. Contiene inoltre speciali conservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi. Adatto su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalenti, elementi prefabbricati ruvidi in calcestruzzo, adatto inoltre per superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate con nostro fissativo consolidante ULTRAFIX, ed eventualmente bonificate con nostra soluzione antimuffa RISANAFIX.

APPLICAZIONE

Su superfici murali nuove, stagionate, e finite a civile ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di fissativo ULTRAFIX.

Su superfici murali già rivestite asportare ogni parte non perfettamente aderente, eventualmente stuccare e rasare a civile lasciare stagionare. Dopo aver preparato il supporto mescolare accuratamente il prodotto fino a renderlo omogeneo, applicarlo a rullo o pennello. Dopo almeno 6 ore applicare la seconda mano.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	10-20% acqua
PESO SPECIFICO	---
VISCOSITÀ	---
LEGANTE	acrilico
FISSATIVO	ULTRAFIX - IB-FIX
APPLICAZIONE	pennello / rullo
SOVRAPPLICAZIONE	6 h
ESSICCAZIONE a 25°C, 70% U.R.	1 h al tatto - 24 h in profondità
RESA INDICATIVA (per mano)	5-6 m ² /l
TINTE DISPONIBILI	bianco e mazzetta 180 EXTERIORS selection
CONSERVAZIONE	T°min: 5°C, T°max: 30°C
STABILITÀ	360 giorni nei contenitori originali

Pennello



rullo



FORMATI DISPONIBILI

FORMATO	4 l	14 l
CODICE PRODOTTO	B904I	B904V

LINEA
OUTDOOR

I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.