

B940

IB-ACRILCOMPACT



RIVESTIMENTO ACRILICO

FINITURA a spessore 1,0 - 1,2 - 1,5 mm

Rivestimento protettivo dall'aspetto compatto a base acrilica composto da farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi, ideale come finitura per il ciclo di isolamento termico a cappotto. IB-ACRILCOMPACT è dotato di una buona resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, elasticità ed aderenza notevoli. Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

Adatto all'impiego su superfici murali esterne nuove, stagionate, omogenee, finite a civile, su superfici murali cementizie e sistemi a cappotto.

APPLICAZIONE

Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua ULTRAFIX ed attendere 24 ore. Il prodotto è pronto all'uso; rimescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frattazzo di acciaio inox. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, spatolarlo con lo stesso attrezzo.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
PESO SPECIFICO	---
VISCOSITÀ	---
LEGANTE	acrilico
FISSATIVO	ULTRAFIX - IB-FIX
APPLICAZIONE	frattazzo
ESSICCAZIONE a 25°C, 70% U.R.	3 h al tatto - 24 h in profondità
RESA INDICATIVA (per 2 mani)	6/7 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

SPATOLA



FORMATI DISPONIBILI

FORMATO	25 kg	25 kg	25 kg
CODICE PRODOTTO	B941	B942	B943
FINITURA	1 mm	1,2 mm	1,5 mm



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.

LINEA
OUTDOOR