

B930**EXTERIOR^{PLUS}****FONDO FINITURA ACRIL-SILOSANNICO ANTIALGA**

FINITURA a spessore 0,3 mm

Fondo finitura in due mani con ottimo potere aggrappante ed uniformante. Composizione acril-silosannica con effetto ruvido opaco, ideale per superfici con piccole imperfezioni ed irregolarità. Granulometria 0,3 mm in 180 tinte resistenti all'azione dei raggi UV. Ha ottima adesione anche su supporti più difficili e contiene un principio attivo per una efficace azione antialga e antifungo.

EXTERIOR PLUS è indicata soprattutto per finiture esterne di facciate che richiedano particolare resistenza all'invecchiamento o che presentino discontinuità e difformità del supporto.

Può essere vantaggiosamente usata in qualsiasi altra situazione, in particolare se si vuole caratterizzare le pareti con un effetto leggermente rustico.

APPLICAZIONE

Applicare 2 mani di prodotto diluito con il 10-15% di acqua potabile a distanza di 4-6 ore. L'applicazione può essere eseguita con pennello o rullo, avendo cura di distribuire il materiale in maniera omogenea. Su supporti assorbenti o sfarinanti, preparare la superficie con una mano di fissativo ULTRAFIX.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C e con umidità relativa superiore all'80%.

DATI TECNICI	
DILUIZIONE	pronto all'uso
PESO SPECIFICO	---
VISCOSITÀ	---
LEGANTE	acril-silosannico
FISSATIVO	ULTRAFIX - IB-FIX
APPLICAZIONE	pennello / rullo
ESSICCAZIONE a 25°C, 70% U.R.	1 h al tatto - 12 h in profondità
RESA INDICATIVA (per mano)	1 mm > 1,5-1,7 kg/m ²
TINTE DISPONIBILI	bianco e mazzetta 180 EXTERIORS selection
CONSERVAZIONE	T°min: 5°C, T°max: 30°C
STABILITÀ	360 giorni nei contenitori originali

FORMATI DISPONIBILI		
FORMATO	5 l	14 l
CODICE PRODOTTO	B930I	B930V
FINITURA	0,3 mm	0,3 mm

pennello



rullo

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.