



INTONACHINO *Silossanico*

intonaco silossanico microporoso, disponibile in più aspetti e grane

Descrizione	Intonaco pronto all'uso, composto di: leganti silossanici e acrilici in emulsione acquosa, inerti, coloranti, additivi, battericidi, idrorepellenti.		
	peso specifico		1,96-2,00
	PH		8-9
	diluyente		acqua
Caratteristiche	emissioni all'interno dei locali test di invecchiamento artificiale (10 cicli 24 h. immers. acqua/caldo + 80°C; 10 cicli 24 h. immers. acqua/freddo - 10°C) adesione a secco su intonaco minerale (strappo) assorbimento d'acqua dopo asciugamento 7 gg permeabilità al vapore μ Rivestimento continuo per esterni dello spessore di alcuni millimetri. Resiste alle atmosfere saline ed industriali, all'acqua, ad urti ed abrasioni. Ha una buona permeabilità al vapore. Elastico, segue le normali dilatazioni termiche dei fondi. E disponibile in due grane ed in vari tipi (lamato, rustico, graffiato)		classificazione ambientale A nessuna alterazione visibile 1,20 MPa 150 gr/m ² /24h < 150
Sicurezza	senza obbligo di etichettaggio specifico		
Conservazione	1 anno negli imballi originari se magazzinato tra +5°C e +40°C		
Supporti	Intonachino si applica, sia all'esterno che all'interno, su dei supporti puliti, lisci ed asciutti. I prefabbricati devono essere esenti da oli disarmanti. Non applicare su superfici trattate con idrofobanti superficiali o soggette a risalita di umidità.		
Norme di posa	L'applicazione e l'asciugamento del materiale devono effettuarsi tra + 5°C e + 35°C, al riparo da intemperie o sole eccessivo. Evitare le riprese di materiale fresco su materiale asciutto. Non utilizzare sulla stessa facciata prodotti di partite diverse.		
Applicazione	Passare sul supporto il primer silossanico Silofix, nella grana adatta alla grana dell'Intonachino scelto. E' utile tintare il Silofix in un colore simile a quello dell'Intonachino. Dopo asciugamento stendere l'Intonachino con una spatola rettangolare in plastica dura Rimescolare bene il materiale e stenderne uno strato liscio ed uniformemente distribuito. Quando il materiale inizia a rapprendersi, finirlo in superficie con la spatola pulita ed umida.		
	lavorabilità		da 30' a 3 ore
	fuori acqua		da 2 a 6 ore
	stagionatura completa		da 2 a 3 settimane
	I tempi indicati variano sensibilmente secondo le condizioni climatiche e l'assorbimento del fondo.		
Consumi medi	grana media	grana max. 1,2 mm.	2,2-2,5 kg/m ²
	grana grossa	grana max. 1,8 mm	3,0-3,4 kg/m ²

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023