



INTONACHINO Acrilico

intonaco acrilico microporoso, disponibile in più aspetti e grane

Descrizione	Intonaco pronto all'uso, composto di: leganti 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 discreta 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 200 gr/m ² /24h < 400
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 acrilico Fixaquarz, nella grana adatta a quella all'Intonachino scelto. E' utile tintare il Fixaquarz 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 1,2 mm.	2,2-2,5 kg/m ²
	grana 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