

LINPLAST GRANA FINE



Rivestimento acrilico a base di farina di quarzo, per superfici esterne.

Colore	Bianco - "Colori Cartella Esterni"	
Confezioni	Bianco	4 - 13 litri
	Colori Cartella	1 - 4 - 13 litri
	Basi S.S.C.	1 - 4 - 13 litri

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine stirolo-acriliche in dispersione acquosa e quarzo ventilato.
Peso specifico medio	1,600 kg/l.
Resa	Finiture lisce 8 - 10 mq/l per mano. Finiture bucciate 3 - 4 mq/l per mano.
Copertura	Ottima.
Riempimento	Ottimo.
Aspetto del film	Opaco.
Caratteristiche	Buona resistenza agli agenti atmosferici.
Resistenza alla abrasione umida	Oltre 4.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Altre proprietà	Ottima adesione. Idrorepellenza. Traspirabilità.

Resistente all'attacco delle muffe e delle alghe.

Conservazione In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego Per applicazioni su intonaci e murature in genere all'interno e all'esterno.

Applicazione Pennello, rullo di lana, rullo di gomma o di schiuma sintetica, dipendente dal tipo di finitura.

Temperatura di applicazione 5 - 30 °C.

Umidità relativa Max 85%.

Attenzione Applicare in condizioni climatiche favorevoli.

Diluizione Finiture lisce 25 - 40% in volume con acqua.

Finiture Bucciate 1° mano 25% in volume con acqua;
2° mano 0 - 10% in volume con acqua.

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione

A) Muri nuovi

- Accurata spazzolatura per rimuovere incoerenze e sporco.
- Applicare una mano, a pennello, di Isolante Acrilico diluita al 400% in volume con acqua.
- Applicare due mani di Linplast Grana Fine, secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.

B) Muri vecchi sfarinanti e/o con vecchie pitture degradate

- Accurata spazzolatura per eliminare eventuali incoerenze presenti o vecchie mani di pitture non ben aderenti.
- Applicare una mano, a pennello, di Ancoral PLS diluita al 40-60% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Linplast Grana Fine, secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.

Resistenza agli agenti atmosferici

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione dopo 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max 85%).

Note

Attendere minimo 4 - 6 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto.
Non applicare su superfici esposte direttamente ai raggi solari, proteggendole per alcuni giorni successivi da eventuali piogge.

Voce di capitolato

Rivestimento acrilico per superfici esterne (tipo Linplast Grana Fine); a base di resine acriliche e farina di quarzo in dispersione acquosa.

Peso specifico 1,600 - 1,650 kg/l.

Resistenza
all'abrasione umida Oltre 4.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.