

## 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	<b>Ottima adesione.</b> <b>Idrorepellenza.</b> <b>Traspirabilità.</b>	

## **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 sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.