

LINPLAST GRANA GROSSA



Rivestimento acrilico, a base di quarzo per superfici esterne.

Colore	Bianco
Confezioni	4 - 13 litri

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine stirolo-acriliche in dispersione acquosa e quarzo ventilato.
Peso specifico medio	1,650 kg/l.
Resa	Finiture lisce 6-8 mq/l per mano. Finiture bucciate 3-4 mq/l per mano.
Copertura	Buona.
Riempimento	Ottimo.
Aspetto del film	Opaco.
Caratteristiche	Buona resistenza agli agenti atmosferici, resistente all'attacco delle muffe e delle alghe.
Resistenza alla abrasione umida	Oltre 4.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

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

Applicazione Pennello, rullo di lana, rullo di gomma o di schiuma sintetica, dipendente dalla finitura richiesta.

Temperatura di applicazione 5 - 30 °C.

Umidità relativa Max 85%.

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 Grossa, 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 Grossa, 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 Grossa); a base di resine acriliche e quarzo di granulometria 0,2 mm in dispersione acquosa.

Peso specifico medio 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.