

## ISOLANTE PIGMENTATO



Fondo/finitura isolante pigmentato all'acqua per muratura interna ed esterna.  
Il prodotto può essere ricoperto con idropitture; applicato in due mani è idoneo come finitura.  
Particolarmente indicato per supporti molto assorbenti.

---

|            |                  |
|------------|------------------|
| Colore     | Bianco           |
| Confezioni | 1 – 5 – 14 litri |

---

### Caratteristiche del prodotto

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Composizione                  | A base di particolari copolimeri acrilici, pigmenti e inerti a granulometria bilanciata, resistenti alla luce e agli alcali. |
| Peso specifico medio          | 1,480 Kg/l.  |
| Secco resina sul secco totale | 10% +/- 1.   |
| Resa                          | 8-10 mq/l per mano in funzione dell'assorbimento del supporto.   |
| Copertura                     | Ottima.  |
| Essiccazione                  | 4 - 5 h.   |
| Sopraverniciatura             | 6 - 8 h.   |
| Riempimento                   | Buono.   |
| Aspetto del film              | Opaco.   |
| Resistenza all'esterno        | Ottima alla luce ed agli agenti atmosferici.   |

---

|               |   |
|---------------|---|
| Proprietà     | <b>Ottimo potere d'isolamento del supporto.<br/>Ottimo anche come finitura.</b>       |
| Conservazione | In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo, ad una temperatura tra + 5 e + 30 °C. |

---

Applicazione Pennello, rullo e spruzzo.

Diluizione Pronto all'uso, qualora lo si ritenesse necessario diluire max al 10 % in volume con acqua.

Su supporti molto assorbenti, gesso o cartongesso, additivare max 30 % in volume con Isolante Acrilico diluito 1:4 con acqua.

Temperatura di applicazione 8 - 30 °C, umidità relativa max 85%.

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione

**A) Su muri nuovi:**

- attendere circa un mese per la completa stagionatura del supporto;
- applicare una mano di ISOLANTE PIGMENTATO diluita secondo le indicazioni su riportate;
- finire con una mano di ISOLANTE PIGMENTATO o idonea Idropittura.

**B) Su supporti molto assorbenti, gesso o cartongesso:**

- applicare una mano di ISOLANTE PIGMENTATO additivata max al 30 % in volume con Isolante Acrilico diluito 1:4 con acqua;
- finire con una mano di ISOLANTE PIGMENTATO o idonea idropittura.

## Voce di capitolato

Fondo/finitura isolante pigmentato all'acqua per muratura interna ed esterna (tipo ISOLANTE PIGMENTATO); a base di particolari copolimeri acrilici, pigmenti e inerti a granulometria bilanciata, resistenti alla luce e agli alcali.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Peso specifico medio          | 1,48 Kg/l.   |
| Secco resina sul secco totale | 10% +/- 1.   |
| Resa                          | 8 - 10 mq/l per mano in funzione dell'assorbimento del supporto. |

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.