

## ISOLANTE ACRILICO



Isolante acrilico all'acqua, per pareti interne ed esterne, esente da solvente.

---

Colore	Incolore
Confezioni	1 - 5 - 20 litri

---

### Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine acriliche in dispersione acquosa.
Peso specifico medio	1,030 kg/l.
Temperatura di applicazione	5 – 30 °C
Umidità relativa	Max 85%
Essiccazione	3 - 4 ore.
Sovrapplicazione	Minimo 4 ore.
Resa	25 - 30 mq/l dipendente dalla rugosità e dall'assorbimento del supporto.
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

---

### Modo d'impiego

Impiego	Per ridurre ed uniformare gli assorbimenti delle superfici da tinteggiare.
Applicazione	A pennello.

Diluizione	400% in volume con acqua.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.

---

Sistemi di applicazione	<b>A) Muri nuovi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Attendere almeno un mese per la completa stagionatura del supporto.</li><li>- Accurata spazzolatura e pulizia delle superfici da tinteggiare.</li><li>- Applicare una mano a pennello di Isolante Acrilico diluita al 400% in volume con acqua.</li><li>- Finire con prodotti per interno o esterno.</li></ul>
-------------------------	--

---

### Voce di capitolato

Isolante acrilico all'acqua, per pareti interne ed esterne (tipo Isolante Acrilico), esente da solvente; a base di resine acriliche in dispersione acquosa, specifico per ridurre ed uniformare gli assorbimenti delle superfici da tinteggiare.

Peso specifico medio	1,030 kg/l
Residuo secco in peso	31% $\pm$ 1

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.