

## Scheda tecnica

# L1 - Traspirante per interni



### Caratteristiche

Idropittura traspirante acrilica per interni ad elevata copertura, inodore, non ingiallente e con elevato punto di bianco. Indicata per cantieristica professionale e grandi superfici. Formulata con materie prime a basso impatto ambientale, libera da Formaldeide, esente da solventi e sostanze nocive e bassissima concentrazione di C.O.V. La facilità di applicazione e la buona resa rendono il prodotto ideale per tutte le realizzazioni di pregio con finiture opache. Classificata secondo la norma UNI:EN ISO 6504-3:2007 e ISO 7783:2019. Prodotto certificato da GFC Chimica s.r.l. con rapporto di prova n. 367/L del 16.12.2022. Linvea non inserisce intenzionalmente formaldeide nel prodotto. Il quantitativo di formaldeide, eventualmente presente, risulterà sempre inferiore a 10 mg/kg di prodotto; inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e ben al di sotto dei limiti previsti dalla legge.

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezioni</b>	5 - 14 litri
<b>Composizione</b>	A base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa e cariche selezionate
<b>Peso specifico medio</b>	1,650 Kg/L
<b>Classe di permeabilità</b>	V1 alta permeabilità norma UNI:EN ISO 7783:2019 sd=0,0056+/-0,0012 m $\mu = Sd/s = 29$
<b>Copertura</b>	Ottima. Classe 1 (norma UNI:EN ISO 6504-3:2007)
<b>Secco al tatto</b>	1h
<b>Secco in profondità</b>	24h
<b>Spessore del film secco</b>	30 – 40 $\mu\text{m}$
<b>Resa</b>	8 – 10 mq/L per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Presa di sporco</b>	Bassa
<b>Altre proprietà</b>	Elevata copertura Elevato punto di bianco Non ingiallente Inodore Buona resa Facilmente applicabile



## Scheda tecnica

**L1 - Traspirante  
per interni**

**Conservazione** In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo, ad una temperatura di stoccaggio tra +5 e +30 °C.

**Certificazioni - Rapporto di prova n. 367/L del 16.12.2022**

- Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata
  - Classe 1
- Permeabilità al vapore
  - Alta permeabilità al vapore – Classe V1

**Modi di impiego**

<b>Impiego</b>	Idropittura traspirante idonea per superfici interne, adatta per l'impiego su intonaci, gesso, cartongesso, opportunamente preparati.
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo o spruzzo
<b>Diluizione</b>	Pennello / Rullo: 35 – 45% in volume con acqua Spruzzo (in funzione dell'apparecchio adoperato) 0 – 20%
<b>Sovrapplicazione</b>	4 – 6 ore
<b>Polimerizzazione completa</b>	7 – 10 giorni
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua subito dopo l'uso
<b>Temperatura di applicazione</b>	Evitare applicazioni a temperature inferiori ai 5°C o superiori ai 30°C ed umidità relativa ambientale max 85%. Verificare idoneità delle superfici relativamente al grado di umidità. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole

**Preparazione del supporto e cicli applicativi**

Nel caso di intonaci civili nuovi lasciare stagionare almeno 28 gg (T=20°C e U.R. < a 75%) prima di effettuare qualsiasi tipo di operazione. Effettuare spazzolatura accurata. Asportare parti non ancorate, polvere e sporco. Livellare le imperfezioni con idoneo stucco in pasta. Dopo 8h dall'ultima rasatura, carteggiare le superfici e eseguire un'accurata pulizia. A supporto perfettamente asciutto eseguire un'applicazione di ISOLANTE ACRILICO all'acqua. Dopo almeno 6h applicare due mani di L1 TRASPIRANTE PER INTERNI intervallate da almeno 4h l'una dall'altra.



Scheda tecnica

# L1 - Traspirante per interni

**ATTENZIONE:** Nel caso di supporti sfarinanti trattare le superfici con fissativo ad alto effetto consolidante tipo ISOLANTE PIGMENTATO o ISOLANTE PIGMENTATO FINE o PL TOP.

**A)** Su superfici interne nuove o già pitturate:

Eeguire una accurata pulizia del supporto. In presenza di muffe eseguire idonei trattamenti con IGIENIX. A supporto perfettamente asciutto eseguire un'applicazione di ISOLANTE ACRILICO diluito 1:4 con acqua. Finire con due mani di L1 TRASPIRANTE PER INTERNI secondo le indicazioni sopra riportate.

**B)** Su superfici interne nuove o già pitturate molto assorbenti (gesso o cartongesso):

Eeguire un'accurata pulizia del supporto. In presenza di muffe eseguire idonei trattamenti con IGIENIX. A supporto perfettamente asciutto eseguire un'applicazione di ISOLANTE PIGMENTATO o ISOLANTE PIGMENTATO FINE o PL TOP eseguendo opportune diluizioni come riportato sulle relative specifiche tecniche. Finire con due mani di L1 TRASPIRANTE PER INTERNI secondo le indicazioni sopra riportate.

## Voce di capitolato

Idropittura traspirante acrilica per interni (tipo L1 TRASPIRANTE PER INTERNI) ad elevata copertura, inodore, non ingiallente e con elevato punto di bianco. Indicata per cantieristica professionale e grandi superfici. Formulata con materie prime a basso impatto ambientale, libera da Formaldeide, esente da solventi e sostanze nocive e bassissima concentrazione di C.O.V. La facilità di applicazione e la buona resa rendono il prodotto ideale per tutte le realizzazioni di pregio con finiture opache.

Classificata secondo la norma UNI:EN ISO 6504-3:2007 e ISO 7783:2019.

Prodotto certificato da GFC Chimica s.r.l. con rapporto di prova n. 367/L del 16.12.2022.

<b>Peso specifico medio</b>	1,650 Kg/L
<b>Classe di permeabilità</b>	V1 alta permeabilità norma UNI:EN ISO 7783:2019 sd=0,0056+/-0,0012 m $\mu = Sd/s = 29$
<b>Copertura</b>	Ottima. Classe 1 (norma UNI:EN ISO 6504-3:2007)
<b>Secco al tatto</b>	1h
<b>Secco in profondità</b>	24h
<b>Spessore del film secco</b>	30 – 40 $\mu$ m
<b>Resa</b>	8 – 10 mq/L per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto



Scheda tecnica

# L1 - Traspirante per interni

<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Presa di sporco</b>	Bassa

VOC (Direttiva 2004/42/CE) (g/l) Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valori limite UE per questo prodotto (Cat. A/a):30g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l.

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.