



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.

Colore	Bianco
Confezioni	5 - 14 litri
Composizione	A base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa e cariche selezionate
Peso specifico medio	1,650 Kg/L
Classe di permeabilità	V1 alta permeabilità norma UNI:EN ISO 7783:2019 $sd=0,0056+/-0,0012$ m $\mu=Sd/s=29$
Copertura	Ottima. Classe 1 (norma UNI:EN ISO 6504-3:2007)
Secco al tatto	1h
Secco in profondità	24h
Spessore del film secco	30 - 40 μ m
Resa	8 - 10 mq/L per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto del film	Opaco
Presenza di sporco	Bassa
Altre proprietà	Elevata copertura Elevato punto di bianco Non ingiallente Inodore Buona resa Facilmente applicabile
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo, ad una temperatura di stoccaggio tra +5 e +30 °C.

Scheda tecnica

L1 - Traspirante per interni

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

Impiego	Idropittura traspirante idonea per superfici interne, adatta per l'impiego su intonaci, gesso, cartongesso, opportunamente preparati.
Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo
Diluizione	Pennello / Rullo: 35 - 45% in volume con acqua Spruzzo (in funzione dell'apparecchio adoperato) 0 - 20%
Sovrapplicazione	4 - 6 ore
Polimerizzazione completa	7 - 10 giorni
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso
Temperatura di applicazione	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.

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.



Scheda tecnica

L1 - Traspirante per interni

A) Su superfici interne nuove o già pitturate:

Eseguire 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):

Eseguire 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.

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



Scheda tecnica

L1 - Traspirante per interni

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.