

## **LINTONE**



Idropittura per interno a bassissimo contenuto di C.O.V., non filmogena, di elevata traspirabilità.

Colore Bianco

Confezioni 4 - 10 - 14 litri

Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di resina vinilica e particolari cariche, selezionate al fine di

avere ottimo punto di bianco e copertura.

Peso specifico medio 1,570 kg/l.

Resa 10 - 12 mg/l per mano.

Copertura Buona dopo completa essiccazione.

Spessore medio del

film essiccato 65 - 75 micron nelle due mani.

Percentuale in peso di secco

resina sul secco totale 5% + /-1.

Riempimento Buono.

Aspetto Opaco.

Fattore di resistenza alla

diffusione del vapore acqueo\* 24 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria equivalente (Sd)\* 0,0039 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Grado di trasmissione del

vapore acqueo\* 5.626,02 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Classe\* V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005).

### \*Certificato n° 188/L del 14.10.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara

Conservazione In confezione ben chiusa e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego Indicata per applicazioni all'interno su superfici di varia natura quali

intonaco, cemento, gesso e cartongesso.

Il Lintone avendo caratteristiche non Filmogene evita la formazione della condensa. Questa caratteristica permette l'applicazione in tutti gli ambienti interni come bagno, cucina, cantina o garage. L'umidità che normalmente si genera in questi ambienti ha la possibilità di

fuoriuscire dal muro ed evaporare nell'ambiente senza creare problemi

di distacco dell'idropittura Lintone.

Applicazione Pennello, rullo o airless

Diluizione Pennello 50-60% in volume con acqua.

Rullo 35-45% in volume con acqua.

Airless 20-25% in volume, con acqua.

Temperatura di

applicazione 5 - 30 °C.

Sovrapplicazione 4 - 6 ore.

Pulizia degli attrezzi Con acqua, subito dopo l'impiego.

Sistemi di applicazione

A) Muri nuovi

- Applicare due mani di Lintone, diluite come sopra indicato.

#### B) Muri vecchi pitturati con prodotti traspiranti.

- Spazzolare accuratamente la superficie rimuovendo eventuali parti non ben aderenti.
- Applicare due mani di Lintone, diluite come sopra indicato

#### Note:

Si sconsiglia l'applicazione di Lintone su muri con presenza di pitture filmogene lavabili.

# Voce di capitolato

Idropittura per interno a bassissimo contenuto di C.O.V., non filmogena, di elevata traspirabilità (tipo Lintone); a base di resina vinilica e particolari cariche, selezionate al fine di avere ottimo punto di bianco e copertura.

Percentuale in peso di secco

resina sul secco totale 5% +/- 1.

Fattore di resistenza alla

diffusione del vapore acqueo 24 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria equivalente (Sd) 0,0039 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Grado di trasmissione del

vapore acqueo 5.626,02 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Classe V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005).

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.