

## LINTONE



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

---

Colore	Bianco
Confezioni	4 - 10 - 14 litri
<hr/> 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 mq/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 $\mu$ (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*	<b>V1 alta permeabilità</b> (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	<b>A) Muri nuovi</b>
	- Applicare due mani di Lintone, diluite come sopra indicato.

Sistemi di applicazione	<b>B) Muri vecchi pitturati con prodotti traspiranti.</b>
	- 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 $\mu$ (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	<b>V1 alta permeabilità</b> (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.  
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.