

## COLOR PRINT



Idropittura traspirante idrorepellente non filmogena per interni.

**Classificato secondo la normativa UNI:EN 13300:2002 (certificato n.157\L del 06/05/2011 rilasciato dalla GFC Chimica Srl di Ferrara).**

---

Colore	Bianco + Colori cartella	
--------	--------------------------	--

Confezioni	Bianco=Base P	1 - 4 - 14 litri
	Colori cartella	1 - 4 - 14 litri

---

### Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine copolimero vinilico in dispersione acquosa e cariche selezionate.
--------------	--

Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	7% +/- 1.
--	-----------

Peso specifico medio	1,600 kg/l.
----------------------	-------------

Resa	12-14 mq/l per mano.
------	----------------------

Copertura	Buona. Classe 2.
-----------	------------------

**Certificato n. 085L del 19.03.2021 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara**

Riempimento	Ottimo.
-------------	---------

Aspetto del film	Opaco.
------------------	--------

Spessore medio del Film essiccato	75 - 85 micron nelle due mani.
-----------------------------------	--------------------------------

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo*	34 $\mu$ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).
--	--

Strato d'aria equivalente (Sd)\* 0,0052 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Grado di trasmissione  
del vapore acqueo\* 4.083,15 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

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

**\*Certificato n° 144/L del 27.07.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara**

Classificazione Idropittura per interni – Normativa UNI:EN 13300:2002

Prova	Risultato
Resistenza allo strofinamento ad umido	(Ldft)=65.00 micron dopo 200 cicli di spazzolatura Classe 3
Granulometria	Fine
Brillantezza	Opaco (riflettanza <10 con geometria di 85°)
Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata	Classe 2

Conservazione In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego Idoneo per muri interni laddove si richiede oltre alla resistenza anche la traspirabilità.

Applicazione Pennello o rullo.

Diluizione  
Pennello 1° mano al 65% in volume con acqua;  
2° mano al 50% in volume con acqua.  
Rullo 1° e 2° mano al 30% in volume con acqua.

Temperatura di applicazione 5 - 30 °C.

Sovrapplicazione 3 - 4 ore.

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

Sistemi di applicazione

**A) Intonaci nuovi:**

- Accurata pulizia del supporto, per rimuovere eventuale sporco o incoerenze, mediante spazzolatura o carteggiatura.
- Applicare due mani di Color Print, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

**B) Intonaci vecchi pitturati a calce:**

- Accurata carteggiatura o spazzolatura, rimuovendo eventuali

vecchie mani di pittura non aderenti.

- Applicare due mani di Color Print, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

**C) Intonaci molto assorbenti o degradati:**

- Accurata carteggiatura o spazzolatura, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non aderenti.
- Applicare una prima mano a pennello di Color Print, additivata del 10% in volume con Isolante Printal e diluita all'80% in volume con acqua.
- Applicare una mano di Color Print, diluita con acqua secondo le modalità sopra riportate.

---

**Voce di capitolato**

Idropittura traspirante idrorepellente non filmogena per interni (tipo Color Print); a base di copolimero vinilico in dispersione acquosa.

**Classificato secondo la normativa UNI:EN 13300:2002 (certificato n.157\L del 06/05/2011 rilasciato dalla GFC Chimica Srl di Ferrara).**

Percentuale in peso di secco

Resina sul secco totale Non inferiore al 7% +/- 1.

Fattore di resistenza alla

diffusione del vapore acqueo 34  $\mu$  (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria equivalente (Sd)

0,0052 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Grado di trasmissione

del vapore acqueo 4.083,15 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Classe

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

Copertura

Buona. Classe 2.

**Certificato n. 085L del 19.03.2021 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara**

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.