

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

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;	
	Rullo	2° mano al 50% in volume con acqua. 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 		
		opra riportate. 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 µ (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.