

## C-P 3



Idropittura acrilica traspirante ed idrorepellente per esterni.

Il C-P 3, dato il basso contenuto di COV, può essere utilizzato anche all'interno.

Colori	Bianco
Confezioni	4 - 14 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resine stirolo-acriliche e cariche di granulometria bilanciata.
Peso specifico medio	1,700 kg/l.
Resa	Circa 12 mq/l per mano.
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	6,5% +/- 1.
Aspetto del film	Opaco.
Punto di bianco	Ottimo.
Copertura	Ottima.
Riempimento	Ottimo.
Resistenza alla abrasione umida	Oltre 4.500 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo*	37 $\mu$ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria equivalente (Sd)*	0,0072 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).
Grado di trasmissione del vapore acqueo*	2.960,38 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).
Classe*	<b>V1 alta permeabilità</b> (norma UNI-EN 1062-1:2005).

**\*Certificato N° 142/L del 27.07.2009 del laboratorio chimico “GFC CHIMICA srl” di Ferrara**

Spessore medio del film essiccato	70 - 80 micron nelle due mani.
Conservazione	In confezione ben chiusa e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

**Impiego** Ideale per superfici non lisce, grazie alla sua granulometria bilanciata che permette ottimo riempimento oltre a traspirabilità ed idrorepellenza.

**Applicazione** Pennello o rullo.

**Diluizione**  
 Pennello 50 - 60% in volume con acqua.  
 Rullo 30 - 50% in volume con acqua.

**Temperatura di applicazione** 5 - 30 °C.

**Sovrapplicazione** 4 – 6 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 C-P3, 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 C-P3, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

**C) Intonaci assorbenti o degradati:**

- Accurata carteggiatura o spazzolatura, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non aderenti.

- Applicare una prima mano a pennello di C-P3 additivata del 10% in volume con Isolante Acrilico e diluita all'80% in volume con acqua.
- Applicare una o due mani di C-P3, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

### **Note**

Attendere minimo 4 - 6 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto.

Non applicare su superfici esposte direttamente ai raggi solari, proteggendole per alcuni giorni successivi da eventuali piogge.

---

### **Voce di capitolato**

Idropittura traspirante idrorepellente non filmogena per esterno (tipo C-P3); a base di resine stirolo acriliche e cariche di granulometria bilanciata, in dispersione acquosa.

Il prodotto può essere utilizzato anche all'interno.

Peso specifico medio	1,700 kg/l.
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	6,5% +/- 1.
Resistenza alla abrasione umida	Non inferiore a 4.500 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Spessore medio del film essiccato	70 - 80 micron nelle due mani.
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	37 $\mu$ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).
Strato d'aria equivalente (Sd)	0,0072 m(norma UNI EN ISO 7783-2:2001).
Grado di trasmissione del vapore acqueo	2.960,38 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 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.