

## SUPER PRINTAL OPACO



Pittura super lavabile di ottima qualità, dall'aspetto opaco e morbido al tatto, per interni.  
Il Super Printal Opaco, date le sue caratteristiche tecniche, può essere utilizzato anche all'esterno.

**Classificato secondo la norma quadro UNI:EN 13300:2002 (Certificati n. 390/L e n. 448/L rilasciati dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara). Certificato CAM con rapporto di rapporto di Prova N°: S-ISSI-2309876. Classificato di Classe A+ secondo decreto della Repubblica francese n.2011-321 del 23 Mar.**

Linvea non inserisce intenzionalmente formaldeide nel prodotto. Il quantitativo di formaldeide, eventualmente presente, risulterà sempre inferiore ai 10 mg/kg di prodotto; inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e ben al di sotto dei limiti previsti dalla legge.

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Colore  | Bianco - Colori cartella - Basi tintom.   |                                     |
| Confezioni  | Bianco=Base P   | 0,375 - 1 - 2,5 - 4 - 10 - 14 litri |
|   | Basi tintom.  | 0,375 - 1 - 2,5 - 4 - 14 litri      |
| <hr/>   |   |                                     |
| Caratteristiche del prodotto                          |   |                                     |
| Composizione  | A base di resine acetoviniliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.  |                                     |
| Percentuale in peso del secco resina sul secco totale | 16% +/- 1.  |                                     |
| Peso specifico medio                                  | 1,480 kg/l.   |                                     |
| Resa  | 16 - 20 mq/l per mano, la resa può variare in base all'assorbimento, alla ruvidità, alla porosità del supporto e del sistema applicativo. |                                     |
| Copertura   | Ottima. Classe 1.   |                                     |
| Resistenza allo strofinamento ad umido                | Ottima. Classe 1.   |                                     |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Riempimento                       | Ottimo.  |
| Spessore medio del film essiccato | 60 - 70 micron nelle due mani.                           |
| Aspetto del film                  | Opaco.   |
| Resistenza alla abrasione umida   | Oltre 9.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).             |
| Classificazione                   | Idropittura per interni – Norma quadro UNI:EN 13300:2002 |

| Prova   | Risultato  |
|---|--|
| Resistenza allo strofinamento ad umido<br>Norma UNI EN ISO 11998:2006   | (Ldft) = 3.68 +/- 0.77 micron dopo 200 cicli di spazzolatura<br>Classe 1 |
| Granulometria   | Fine   |
| Brillantezza  | Opaco<br>(riflettanza <10 con geometria di 85°)                          |
| Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata<br>Norma UNI EN ISO 6504-3:2007 | Opacità con resa di 8 m <sup>2</sup> /lt = 99.52%, +/- 1.39%<br>Classe 1 |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Conservazione               | In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.  |
| Modo d'impiego              |   |
| Impiego                     | Per rinnovare, decorare ed abbellire intonaci, cemento, legno, carta.   |
| Applicazione                | Pennello, rullo o spruzzo.<br>Per applicazione a spruzzo: diluizione 50% in volume con acqua, ugello: FFLP 410, pressione: 80-110 bar, filtro macchina: 100 Mash, filtro pistola: 100 Mash.                         |
| Diluizione                  | Prima mano 60 - 70% in volume con acqua;<br>seconda mano 45 - 60% in volume con acqua.<br><b>Per tinte da base D ed ED:<br/>prima mano 35-45% in volume con acqua;<br/>seconda mano 25-35% in volume con acqua.</b> |
| Temperatura di applicazione | 5 – 30 °C.  |
| Sovrapplicazione            | 4 - 5 ore.  |
| Pulizia degli attrezzi      | Con acqua, subito dopo l'uso.   |
| Sistemi di applicazione     | <b>A) Muri nuovi</b>  |

- Accurata carteggiatura per rimuovere eventuali incoerenze.
- Applicare una mano a pennello di Isolante Printal diluita al 300 - 400% in volume con acqua.
- Applicare due mani di Super Printal Opaco, diluite in volume con acqua secondo le indicazioni sopra riportate.

**B) Muri vecchi tinteggiati con tempere o traspiranti.**

- Rimuovere totalmente le vecchie mani di pittura.
- Applicare una mano a pennello di Isolante Printal diluita al 300 - 400% in volume con acqua.
- Applicare due mani di Super Printal Opaco, diluite in volume con acqua secondo le indicazioni sopra riportate.

**C) Muri vecchi tinteggiati con pitture lavabili.**

- Accurata carteggiatura rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Smacchiare le eventuali stuccature con una mano a pennello di Isolante Printal diluita al 300 - 400% in volume con acqua.
- Applicare due mani di Super Printal Opaco, diluite in volume con acqua secondo le indicazioni sopra riportate.

**Note**

Nel caso di supporti sfarinanti o i presenza di succhi in polvere applicare una mano di PL-TOP diluita al 50 -60% in volume con Acquaragia inodore 914050L.

Per i colori forti, si consiglia l'applicazione di una mano a finire di Hydroflatt Opaco, in modo da evitare i graffi sulla superficie, nonché l'effetto traslucido che potrebbe verificarsi toccando la stessa (effetto lavagna).

**Voce di capitolato**

Pittura super lavabile opaca per interno (tipo Super Printal Opaco); a base di resina acetovinilica in dispersione acquosa.

Il prodotto può essere utilizzato anche all'esterno.

**Classificato secondo la norma quadro UNI:EN 13300:2002 (Certificati n. 390/L e n. 448/L rilasciati dalla GFC Chimica Srl di Ferrara). Certificato CAM con rapporto di rapporto di Prova N°: S-ISSI-2309876. Classificato di Classe A+ secondo decreto della Repubblica francese n.2011-321 del 23 Mar.**

Percentuale in peso del secco

resina sul secco totale            16% +/- 1.

Peso specifico medio                1,480 kg/l.

Resa                                        16 - 20 mq/l per mano, la resa può variare in base all'assorbimento, alla ruvidità, alla porosità del supporto e del sistema applicativo.

Copertura                                Ottima. Classe 1.

Resistenza allo strofinamento  
ad umido Ottima. Classe 1.

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.