

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).**

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 S.S.C.	
Confezioni	Bianco	1 - 4 - 10 - 15 litri
	Colori Cartella	1 - 2,5 - 4 - 15 litri
	Basi S.S.C.	0,375 - 1 - 2,5 - 4 - 15 litri

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 Norma UNI EN ISO 11998:2006	(Ldft) = 3.68 +/- 0.77 micron dopo 200 cicli di spazzolatura Classe 1
Granulometria	Fine
Brillantezza	Opaco (riflettanza <10 con geometria di 85°)
Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata Norma UNI EN ISO 6504-3:2007	Opacità con resa di 8 m ² /lt = 99.52%, +/- 1.39% 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
Diluizione	Prima mano 60 - 70% in volume con acqua; seconda mano 45 - 60% in volume con acqua. Per tinte da base D ed ED: prima mano 35-45% in volume con acqua; seconda mano 25-35% in volume con acqua.
Temperatura di applicazione	5 – 30 °C.
Sovrapplicazione	4 - 5 ore.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua, subito dopo l'uso.
Sistemi di applicazione	A) Muri nuovi - 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 traspirenti.

- 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 in 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). Il formato da 0,375 lt è previsto solo per le basi P, M, D, ED.

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).

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 hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.