

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 - 14 litri
	Colori Cartella	1 - 2,5 - 4 - 14 litri
	Basi S.S.C.	0,375 - 1 - 2,5 - 4 - 14 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. 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; 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 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 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).

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 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.