

## SUPER PRINTAL



Pittura super lavabile dall'aspetto satinato e morbido al tatto, per arredamento, per interni.

Il Super Printal date le sue caratteristiche tecniche può essere utilizzato anche all'esterno.

**Classificato secondo la normativa UNI:EN 13300:2002 (certificato n°154/L del 06/05/2011 rilasciato dalla GFC Chimica Srl di Ferrara).**

---

Colori Bianco, colori cartella e Basi S.S.C.

Confezioni	Bianco	1 - 4 - 10 - 15 litri
	Basi S.S.C.	1 - 4 - 15 litri
	Colori Cartella	1 - 4 - 15 litri
	Tinte Pronte	1 - 4 litri

---

### Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di resine acetonvinilica in dispersione acquosa e pigmenti selezionati.

Percentuale in peso del secco  
resina sul secco totale 22% +/- 1.

Peso specifico medio Bianco 1,480 kg/l.  
Tinte pronte 1,150 kg/l.

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

Copertura Ottima.

Riempimento Ottimo.

Aspetto del film Satinato.

Resistenza alla  
abrasione umida                      Oltre 6.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).

Classificazione                      Idropittura per interni – Normativa UNI:EN 13300:2002

Prova	Risultato
Resistenza allo strofinamento ad umido	(Ldft)=23.58 micron dopo 200 cicli di spazzolatura Classe 3
Granulometria	Fine
Brillantezza	Opaco (riflettanza <10 con geometria di 85°)
Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata	Opacità con resa di 10 m <sup>2</sup> /lt = 98.90% Classe 2  Opacità con resa di 20 m <sup>2</sup> /lt = 95.89% Classe 3

Resistenza alle  
intemperie                      Ottima.

Spessore medio  
del film essiccato                      60 - 70 micron nelle due mani.

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 al 60 - 75% in volume con acqua;  
seconda mano al 45 - 75% 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 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 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 diluite in volume con acqua secondo le indicazioni sopra riportate.

**Note**

Nel caso di superfici sfarinanti o in presenza di succhi in polvere, applicare una mano, a pennello, di Ancoral PLS diluita al 40 - 60% in volume con Diluente Sintetico 914090L.

---

**Voce di capitolato**

Idropittura super lavabile per interno leggermente satinata (Tipo Super Printal); a base di resina acetovinilica in dispersione acquosa.

Il prodotto può essere utilizzato anche all'esterno.

**Classificato secondo la normativa UNI:EN 13300:2002 (certificato n°154/L del 06/05/2011 rilasciato dalla GFC Chimica Srl di Ferrara).**

Percentuale in peso del secco

resina sul secco totale            22% +/- 1.

Resistenza alla

abrasione umida

Non inferiore a 6.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

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