

PRINTAL



Idropittura lavabile per interni.

Colore	Bianco
Confezioni	4 - 15 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di copolimeri vinilici in dispersione acquosa e cariche Selezionate.
Peso specifico medio	1,500 kg/l.
Resa	14-16 mq/l per mano.
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	13% +/- 1.
Copertura	Ottima. Classe 1.

Certificato n° 044/L del 16.02.2021 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara

Riempimento	Buono.
Adesione	Buona.
Aspetto del film	Opaco.
Resistenza alla abrasione umida	Oltre 6.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego	Dalle caratteristiche applicative ed estetiche particolarmente studiate per arredamenti. Adatto per abbellire e rinnovare intonaci, cemento, carta, ecc.	
Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo.	
Diluizione	Prima mano	45 - 60% in volume con acqua;
	seconda mano	35 - 45% in volume con acqua.
Temperatura di applicazione	5 - 30 °C.	
Sovrapplicazione	3 - 4 ore.	
Tinteggiatura	Con tinte pronte Super Printal.	
Pulizia degli attrezzi	Con acqua, subito dopo l'uso.	

Sistemi di applicazione	<p>A) Muri nuovi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Applicare una mano di Isolante Printal, diluita al 400% in volume con acqua- Applicare una mano di Printal, diluita al 45-60% in volume con acqua.- Attendere minimo 4 ore.- Applicare una mano di Printal, diluita al 35-45% in volume con acqua. <p>B) Muri vecchi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Accurata carteggiatura rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.- Smacchiare eventuali stuccature con Isolante Printal.- Applicare una mano di Printal, diluita al 45-60% in volume con acqua.- Attendere minimo 4 ore.- Applicare una mano di Printal, diluita al 35-45% in volume con acqua.
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Note:

Nel caso di supporti sfarinanti applicare una mano di PL-TOP diluita al 40 - 60% in volume con Acquaragia inodore 914050L. Supporti con presenza di tempere o traspiranti, vanno rimosse totalmente.

Voce di capitolato

Idropittura lavabile per interni (tipo Printal); a base di copolimeri vinilici in dispersione acquosa e cariche selezionate.

Peso specifico medio 1,500 kg/l.

Copertura Ottima. Classe 1.

Certificato n° 044/L del 16.02.2021 del laboratorio chimico “GFC CHIMICA srl” di Ferrara

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

Percentuale in peso di secco
resina sul secco totale 13% +/-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.