

ACRYLBETON



Idropittura acrilica di alta qualità per la protezione del cemento a vista.

Colore	Bianco - Colori Cartella	
Confezioni	Bianco – Colori	4 - 10 litri
	Basi S.S.C.	4 - 10 litri
Caratteristiche del prodotto		
Composizione	A base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionati resistenti alla luce ed agli alcali.	
Peso specifico medio	1,370 kg/l.	
Resistenza alla abrasione umida	Oltre 20.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).	
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	30% +/- 3.	
Temperatura di applicazione	5 – 30 °C.	
Umidità relativa	Max 85%.	
Attenzione	Applicare in condizioni climatiche favorevoli.	
Ottima Protezione	Anidride carbonica. Anidride solforosa.	
Impermeabilità	Ottima.	
Permeabilità	Buona.	

Resa	16/18 mq/l per mano.
	La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti.
Spessore medio del film essiccato	35 - 40 micron nelle due mani;
Aspetto della pellicola	Semiopaco.
Essiccazione	2 – 4 ore.
Sopraverniciabilità	4 – 6 ore.
Altre proprietà	Insaponificabile, ottima adesione, protegge ma non maschera l'effetto estetico del cemento a vista, resistente all'attacco delle muffe e delle alghe.
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego	Idropittura altamente protettiva per il cemento a vista.
Applicazione	Pennello o rullo.
Diluizione	dal 20 al 30% in volume con acqua a seconda del ciclo.
Compatibilità	Con tutti i prodotti vernicianti a base di resine in dispersione acquosa della stessa natura, le quali tuttavia alterano le ottime qualità tecniche del prodotto.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua.

Sistemi di applicazione

Supporto nuovo

- Applicare una mano, a pennello, di Ancoral PLS diluita al 50% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Finire con due mani di Acrylbeton, diluite rispettivamente al 30 e 20% in volume con acqua.

Supporto vecchio

- Applicare una mano, a pennello, di Ancoral PLS diluita al 30% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Finire con due mani di Acrylbeton, diluite rispettivamente al 30 e 20% in volume con acqua.

Resistenza agli agenti atmosferici.

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione dopo 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max 85%).

Voce di Capitolato

Idropittura acrilica di alta qualità per la protezione del cemento a vista (tipo Acrylbeton)

A base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionati resistenti alla luce, agli alcali, all'anidride solforosa ed all'anidride carbonica

Peso specifico medio 1,370 kg/l.

Percentuale in peso di secco
resina sul secco totale 30% \pm 3.

Spessore medio
del film essiccato 35 - 40 micron nelle due mani;

Resistenza alla
abrasione umida Oltre 20.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).

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.