

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% ± 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 hanno carattere indicativo.

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