

ZETABETON

Idropittura stirolo acrilica di alta qualita' per cemento a vista

Colore	Bianco-cartella colori
Confezione	14 Lt
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionati resistenti alla luce ed agli alcali
Peso specifico medio	1,37-1,420 kg/l
Sopra verniciabile	3-6 ore
Resa	15-20 mq litro per mano ,la resa puo' variare in base alle caratteristiche di ruvidita', porosita' ,assorbimento dei supporti ed al sistema di applicazione adottato
Resistenza all'abrasione umida	Circa 25,000 cicli gardner
Velocita' di trasmissione del vapor d'acqua	90 gr/mq in 24h
Aspetto al film	semiopaco
impermeabilita'	ottima
Applicazione	5-30°C umidita' relativa 85% max
essiccazione	ottima protezione anidride carbonica -solforosa 3-4 ore
Altre proprieta'	-insaponificabile -ottima adesione -protegge ma non maschera l'effetto estetico del cemento a vista -buona protezione alghicida-fungicida
Modo d'impiego	
Impiego	Idonea per cemento a vista
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo
Diluizione	Da 20% al 50% in volume con acqua a seconda del ciclo e del tipo di supporto
conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo

Pulizia degli attrezzi	Con acqua appena dopo l'uso
compatibilita'	Con tutti i prodotti vernicianti a base di resine in dispersione acquosa della stessa natura, le quali tuttavia alterano le ottime qualita' tecniche del prodotto

Sistemi di applicazione

CICLO COLORATO:

su cemento nuovo e vecchio

-come fondo : PLIOFIX diluito dal 50 al 100% in volume a secondo del degrado con acquaragia

-procedere con due mani di ZETABETON diluite rispettivamente al 30% e 20% in volume con acqua

CICLO SEMITRASPARENTE

su cemento nuovo o vecchio

come fondo:PLIOFIX diluito dal 50% al 100% in volume a secondo del degrado con acquaragia

procedere con 2 mani di ZETABETON diluite al 50% in volume con acqua

Tutte le informazione tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

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