

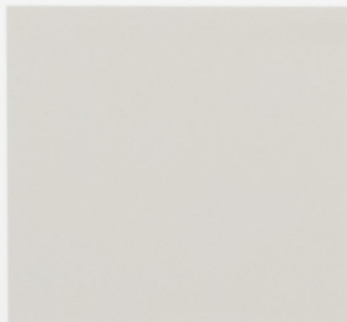
ACRYLBETON

idropittura acrilica per cemento a vista

Linvea[®]
INDUSTRIA VERNICI

ACRYLBETON

IDROPITTURA ACRILICA DI ALTA QUALITÀ
PER LA PROTEZIONE DEL CEMENTO A VISTA



651



650



649



648



647



646

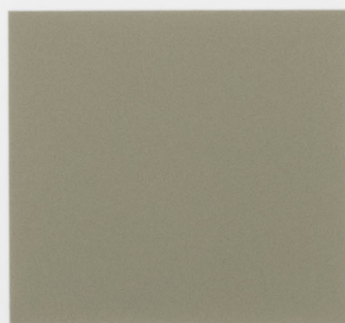
- insaponificabile
- ottima adesione al supporto
- protegge il cemento
- ottima protezione dagli agenti atmosferici



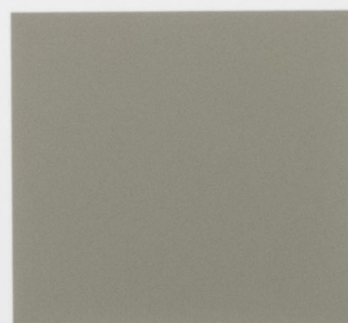
645



644



643



642



ⓘ attenzione, le paste di questa cartella possono subire col tempo leggere alterazioni di tinta



ACRYLBETON

idropittura acrilica di alta qualità per la protezione del cemento a vista



colori / bianco, colori cartella

confezioni / bianco, colori cartella, basi SSC: 5-10 lt

caratteristiche

composizione	a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionati resistenti alla luce ed agli alcali			
resa	16-18 mg/l per mano (la resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità, assorbimento dei supporti ed al sistema di applicazione adottato)			
altre proprietà	insaponificabile / ottima adesione / protegge l'effetto estetico del cemento a vista / ottima resistenza agli agenti atmosferici			
aspetto del film semipaco	peso specifico medio 1,370 kg/l	essiccazione 2-4 ore	sopraverniciabilità 4-6 ore	temp. di applicazione 5-30 °C
impermeabilità ottima	permeabilità buona	resistenza alla abrasione umida oltre 20.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486)	ottima protezione anidride carbonica e solforosa	conservazione in confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo

modo d'impiego

impiego	idropittura altamente protettiva per il cemento a vista			
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			
applicazione	pennello o rullo			
diluzione	dal 20 al 50% in volume con acqua a seconda del ciclo			
pulizia degli attrezzi	con acqua subito dopo l'uso			

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 Acrilbeton, 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 Acrilbeton, diluite rispettivamente al 30 e 20% in volume con acqua

I attenzione, tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo, per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di assistenza tecnica e/o consultare la relativa scheda tecnica.

03/2014

costo cartella 4,00 €

il vostro rivenditore Linvea

linvea srl sede e stabilimento: 2/4, via benedetto croce 80026 casoria, napoli/IT
telefono +39 081 7590922 / fax +39 081 7597707
info@linvea.it / www.linvea.it

Linvea
INDUSTRIA VERNICI

linvea srl opera con sistemi: UNI EN ISO 9001:2008 certificato da SGS,
UNI EN ISO 14001:2004 certificato da DNV