CX-36



CONCRETE® SOLUTIONS

LATEXPLAST

Lattice plastico per verniciare, sigillare, rinforzare e proteggere supporti interni.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité pai inhalation, sur une échelle de dasse allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles





INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA g1, PRIMER A BASE ACQUOSA

Limite: 50 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010) Questo prodotto contiene 2,41 g/l COV max.



SUPPORTI

Pietra, calcestruzzo, cemento, intonaco, gesso, superfici semiassorbenti, supporti tipici in

I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Buona compatibilità con cemento, gesso e calce
- · Rinforzo di vernici a tempera
- Sigillante su superfici in gesso, malta, calcestruzzo o stucco
- Facile da applicare
- Asciugatura rapida
- Prodotto elastico e flessibile
- Adatto per l'uso domestico
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- L'uso come vernice protettiva finale su finiture decorative, acquerelli, tele, ecc.
- Trattare superfici porose interne come primer prima dell'applicazione di vernici
- Incollare spigoli vivi e angoli di carta





Pallet da 24 scatole da 4 x 4 l.



Pallet da 44 scatole da 12 x 750 ml.



Preparazione

Pronto all'uso. Può essere diluito fino a 2 o 3 volte il suo peso in acqua



250 - 300 ml/m²



7.0 - 8.0



Si applica a rullo, a pennello o airless



Pulizia degli utensili All'acqua



Classificazione di reazione al fuoco E - d0



Vita utile Illimitata



Asciugatura Assorbenti: 1 h - 1 h 15'



Prodotto all'acqua