

PRIMER

RX-505

CONCRETE SOLUTIONS

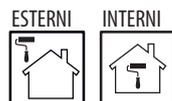


LATEPREN

Lattice aderente che agisce da ponte di unione su superfici assorbenti o semi-assorbenti.



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



SUPPORTI

Pietra, calcestruzzo, cemento, intonaco, superfici semiassorbenti, supporti tipici in edilizia. I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Buona compatibilità con cemento, gesso e calce
- Le malte additivate con Lateprén acquisiscono migliore lavorabilità, plasticità, elasticità e aderenza
- Indurimento e fissaggio di fondi friabili e polverosi
- Migliora la resistenza di malte, intonaci e livellatori
- Ponte di giunzione
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

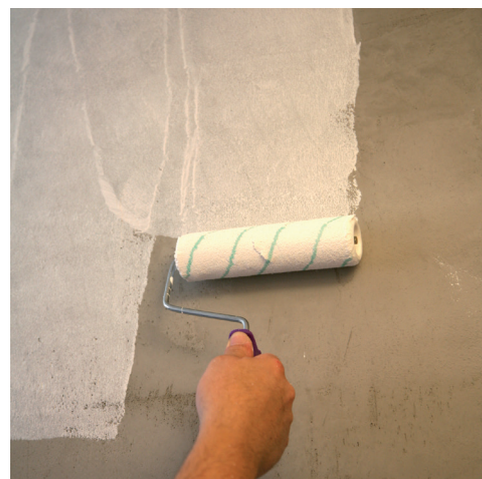
- Additivare materiali additivi utilizzati nell'edilizia, che presentano scarsa aderenza.
- Agire come primer su supporti porosi da verniciare, riducendone l'assorbimento
- Rinforzare vernici a tempera, plastiche, acriliche e viniliche: migliorano la lavabilità, la resistenza, l'aderenza e l'elasticità



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 < 30 g/l COV max.



Pallet da 24
flaconi da 25 l.



Pallet da 60
flaconi da 10 l.



Pallet da 60
scatole da 2 x 5 l.



Pallet da 48
scatole da 9 x 1 l.



Preparazione

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



Resa

250 - 300 g/m²



4,5 - 6,5



Si applica a pennello, a rullo o pistola



Pulizia degli utensili

Con acqua



Classificazione di reazione al fuoco

E - d0



Vita utile

Illimitata



Asciugatura

Assorbenti: 15 - 30 min.



Prodotto all'acqua