

# RX-503

## CONCRETE<sup>®</sup> SOLUTIONS

### PLASPRIMER

Primer testurizzato che funge da ponte di giunzione su supporti con assorbimento scarso o nullo.



\* 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).



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 5,43 g/l COV max.

## SUPPORTI

Vernici non elastiche, piastrelle, supporti lisci con assorbimento scarso o nullo.

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

## CARATTERISTICHE

- Struttura rugosa predisposta all'ancoraggio degli strati successivi
- Colore bianco
- Texture fine
- Efficiente ancoraggio su supporti assorbenti e non assorbenti
- Alto potere coprente
- Prodotto deodorizzato
- Prodotto all'acqua
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

## IDEALE PER

- L'uso come ponte di giunzione per facilitare l'ancoraggio di stucchi e intonaci su supporti non assorbenti
- L'uso come base prima dell'intonacatura con stucchi veneziani.



Pallet da 33 secchi da 15 kg.



Pallet da 24 scatole da 4 x 5 Kg.



### Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Possibilità di diluizione fino al 50% con acqua.



### Resa

190 - 200 g/m<sup>2</sup>



8.0 - 9.0



Si applica a pennello, rullo o pistola airless



### Pulizia degli utensili

Con acqua



### Classificazione di reazione al fuoco

D - s2 - d0



### Vita utile

Illimitata



### Asciugatura

Assorbenti: 1 h circa



### Granulometria massima

250 micron