

# RX-514

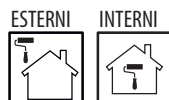
## CONCRETE<sup>®</sup> SOLUTIONS

### TACPRIMER

Primer aderente che funge da ponte di unione su superfici assorbenti.  
Elevata aderenza e tacking.



\* 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 < 30 g/l COV max.

## SUPPORTI

Calcestruzzo, pietra, mattoni, malta cementizia, malta impermeabile, fibrocemento, supporti tradizionali in muratura.

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

## CARATTERISTICHE

- Prodotto pronto all'uso, può essere applicato a spruzzo
- Finitura adesiva predisposta all'ancoraggio degli strati successivi
- Efficiente ancoraggio su supporti con un certo grado di assorbimento
- Non perde potere di aderenza nemmeno su fondi umidi
- Aspetto: liquido lattiginoso
- Applicabile sia su superfici verticali che orizzontali (pavimenti)
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

## IDEALE PER

- Realizzare intonaci di gesso su calcestruzzo liscio, e in altri giunti dove è richiesto un promotore dell'aderenza



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



### Resa

100 - 150 ml/m<sup>2</sup>



7.0 - 8.0



Si applica a pennello, a rullo, o airless



### Pulizia degli utensili

Con acqua



### Classificazione di reazione al fuoco

B - s1 - d0



### Vita utile

Illimitata



### Asciugatura

Assorbente: 20 - 25 min.



Prodotto all'acqua