



R103

PRIMER DI PREPARAZIONE

PRIMER GS

### Descrizione

Formulato monocomponente con bassissima viscosità in emulsione acquosa a base di resina acrilica a particelle fini.

Il prodotto presenta un eccellente potere penetrante e consolidante nei confronti dei supporti minerali.

### Utilizzi

Impregnante e consolidante per superfici in gesso, calce e similari, cartongesso.

### Preparazione del supporto

I supporti dovranno presentarsi solidi, compatti, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, polveri od altre sostanze.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (si consiglia abrasivazione con grana 120-220).

Superfici molto assorbenti e non inquinate possono essere trattate direttamente, previa accurata pulizia.

### Preparazione del prodotto

R103 PRIMER GS è pronto all'uso; ravvivare il prodotto prima dell'utilizzo.

### Applicazione

Applicare R103 PRIMER GS senza diluizione utilizzando un rullo in microfibra da 6 mm, o una pennellina, per un consumo indicativo di circa 0,075-0,100 kg/m<sup>2</sup> per ripresa.

Il consumo varia in base alla compattezza e al grado di assorbimento del supporto.

Sono generalmente raccomandate 2 riprese a seguire fresco su fresco.

Verificare in ogni caso il corretto assorbimento del supporto evitando controproducenti accumuli di prodotto sul supporto stesso.

N.B. R103 PRIMER GS non può essere caricato con inerti.

Dopo l'applicazione di R103 PRIMER GS il ciclo prosegue con l'applicazione di R255 FONDO VERTICAL o R310 CEMENTO MADRE XL, a seconda dei casi.

# R103 PRIMER GS

## Dati tecnici

Aspetto		Liquido azzurro
Peso specifico	a 25°C	1,00 +/- 0,02 g/ml
Residuo secco		12% +/- 1% in peso
Viscosità	a 25°C	200 +/- 5 mPa·s (spindle 1, rpm 20)
pH		circa 8
Punto di infiammabilità		Non applicabile
Pot-life		Non applicabile
Secco al tatto	a 25°C e 50% U.R.	1-2 ore
Ricopertura	a 25°C e 50% U.R.	1-2 ore
Consumo (indicativo)		0,075-0,100 kg/m <sup>2</sup> per ripresa
Condizioni per l'utilizzo (*)		Temp. Compresse tra +5°C e +35°C e U.R.<70%
Magazzinaggio		24 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 35°C

*Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicithe, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate.*

*È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.*