



Primer Acri 105

- CARATTERISTICHE** **Primer Acri 105**, prodotto a base di resine legate a reticolatori che favoriscono nuove tecniche nel campo della catalisi e della polimerizzazione, possiede le seguenti caratteristiche tecniche:
- Azione fluidificante che realizza una distribuzione uniforme dei principi attivi in tutta la massa.
 - Creazione di un vero e proprio “ponte chimico” tra tutte le particelle solide (cemento e sabbia) ottenute dalle innumerevoli micropellicole della sostanza attiva che rivestono ogni singola particella, per mezzo del sistema di reticolazione. Pertanto agisce come consolidante di superfici porose, sfarinanti, polverose.

DATI TECNICI

Colore	Bianco
Forma	liquido denso
Peso specifico	1,03
pH	7,5 – 9,5
Solubilità	in acqua
Stabilità alla temperatura	da + 1 a + 50 °C
Messa in opera	da + 5°C
Conservazione	ben chiuso e protetto dal gelo
Particolari misure precauzionali	teme il gelo
Imballo	tanica plastica da 20 – 200 – 1.000 kg
Consumo	variabile a seconda dell'impiego tra il 5 e il 30% sul peso del cemento.

IMPIEGHI

Il **Primer Acri 105** si usa come primer di superfici porose o sfarinanti. La sua applicazione consente di ottenere superfici solide, fisse, non sfarinanti, idonee a ricevere **Livellina HP 10.30**.
Può essere usato su cemento cellulare in abbinamento alla **Livellina C.C.**

Modalità d'uso

SUPERFICI POROSE O CEMENTO CELLULARE

- a) Diluire **Primer Acri 105** 1:1 ed attendere la primerizzazione (8-10 ore). Se la superficie rimane particolarmente assorbente, ripetere l'operazione.
- b) Diluire in acqua con cemento nelle seguenti proporzioni: cemento: 100, acqua: 50, **Primer Acri 105**: 20 e pennellare sulla superficie.
- c) Ripetere la applicazione come sopra, con ACRI e Cemento nelle stesse proporzioni, e applicare la **Livellina HP 10.30** - la **Livellina C.C.** o altro sottofondo autolivellante prima che **Primer Acri 105** abbia iniziato la polimerizzazione 1-3 ore max a seconda della temperatura, secondo specifiche istruzioni.

SU CEMENTO CELLULARE

1. Se sfarinante

Se il cemento cellulare si presenta sfarinante applicare il **Primer Acri 105** diluito in acqua come sopra descritto. Se rimane sfarinante dopo l'operazione, ripetere il trattamento nella stessa modalità. Poi agire come segue:

2. Se compatto o dopo procedura del punto 1

- a) Applicare **Primer Acri 105** miscelato con cemento come al punto b) e lasciare indurire
- b) Dopo completo indurimento, ripetere la stessa applicazione di cui sopra, e colare la **Livellina C.C.** a fresco, prima dell'indurimento del **Primer Acri** misto cemento.

SU SUPERFICI COMPATTE

Diluire **Primer Acri 105** 1:1, stendere il prodotto e applicare lo strato di finitura.