



SYN.0196

## SYNTECH RGS

Adesivo epossidico per riprese di getto strutturali, pennellabile

### Consumi

0.3 - 0.7 kg /m<sup>2</sup>  
(Consigliato: 0.5 kg /m<sup>2</sup>)

### Imballaggi

- Latta da 3 kg [A]
- Latta da 15 kg [A]
- Latta da 2 kg [B]
- Latta da 10 kg [B]
- Kit: 1 Latta da 3 kg [A] + 1 Latta da 2 kg [B]
- Kit: 1 Latta da 15 kg [A] + 1 Latta da 10 kg [B]

### Applicazione

- Pennello
- Rullo
- Spazzolone

Famiglia  
Syntech

Linee prodotti  
• Building  
• Infratech

Componenti  
Bicomponente

Tipologia  
Adesivi e malte a base epossidica o in poliesteri

Categorie funzionali  
• Realizzazione di ponti di aderenza tra il supporto esistente e il nuovo riporto

Aspetto  
Liquido + Liquido

## Descrizione del prodotto

Adesivo epossidico medio-viscoso per riprese di getto strutturali (nuovi conglomerati su manufatti esistenti); è un composto bicomponente che, dopo accurata miscelazione, deve essere steso a pennello o rullo sul calcestruzzo esistente, qualche minuto prima della messa in opera del nuovo conglomerato ("fresco su fresco").

## Campi d'impiego

Riprese di getto fra calcestruzzo nuovo ed esistente, in pavimentazioni e strutture. Sigillatura e riempimento di fessure nel calcestruzzo (di ampiezza superiore a 1 mm).

## Colori disponibili

- Trasparente

## Caratteristiche fondamentali

Conservabilità:  
12 mesi

Materiale infiammabile

Pot life:  
80-105 min

Temperatura di applicazione:  
+10 / +30 °C

Esente da solventi

Peso specifico:  
1.05 (±0.05) kg/dm<sup>3</sup>

**A:B** Rapporto di miscela:  
100:67

Usare indossando guanti protettivi

## Specifiche tecniche

Indurimento al tatto (a 20°C): 4-6 h

Indurimento completo (a 20°C): 7 gg

Residuo secco (10' a 150°C): 68 %

Viscosità (UNI 8701/3): 16000 ±3200 mPa

## Pulizia strumenti

- Diluente per resine

## Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Fibrocemento
- Mattonelle e piastrelle
- Massetti di sottofondo
- Asfalto
- Pareti rocciose

## Modalità d'impiego

Unire il componente B con il componente A curando di prelevare tutto il materiale contenuto nelle confezioni e mescolando a fondo con un miscelatore a basso numero di giri, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Applicare a pennello o rullo sulle superfici preparate.

Stendere, o "gettare" in opera, il successivo conglomerato, nell'intervallo applicativo definito dalle condizioni di adesività di SYNTECH RGS (prima che indurisca).

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

www.azichem.com

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
www.azichem.it/disclaimer

## Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare convenientemente preparate ed adeguatamente resistenti: esenti da polvere, grasso, imbrattamenti, parti friabili e/o incoerenti, prive di rilevanze umide superficiali; per le pavimentazioni, inoltre, può essere consigliabile una pallinatura o fresatura preliminare delle superfici di adesione.

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.



## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Non applicare in presenza di acqua stagnante in superficie; non effettuare il nuovo getto se il prodotto è privo della necessaria "appiccicosità".

Qualora SYNTECH RGS, dopo la sua applicazione, dovesse malauguratamente indurire prima di aver posato il nuovo conglomerato, si raccomanda di non procedere con le lavorazioni, in quanto il distacco tra i due corpi sarebbe estremamente probabile! In questi casi, si consiglia di stendere un nuovo strato di SYNTECH RGS, sopra quello già indurito, e procedere normalmente (come sopra descritto).

*SYNTECH RGS è prodotto/distribuito da*



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)