

Riprese di getto strutturali con adesivi epossidici

Realizzazione di riprese di getto strutturali su calcestruzzo mediante applicazione di adesivi epossidici bicomponenti "fresco-su-fresco"



Prodotto

SYNTECH RGS

Consumi

1.75 kg /m²


(Superficie da trattare o rivestire)

- 1** Accurata preparazione dei supporti: la superficie di ripresa di getto dovrà risultare convenientemente preparata ed adeguatamente resistente, priva di parti decoese, esente da polvere, grasso, imbrattamenti, parti friabili e/o incoerenti, asciutta (aiutarsi con soffi d'aria compressa e fonti di calore per asciugare perfettamente le superfici).


- 2** Preparazione dell'adesivo epossidico **SYNTECH RGS**: assicurarsi che l'ambiente sia ben aerato e indossare i dpi menzionati in scheda di sicurezza; unire il componente B con il componente A curando di prelevare tutto il materiale contenuto nelle confezioni e mescolando a fondo, sino ad ottenere un impasto perfettamente omogeneo, evidenziato dal conseguimento di un colore uniforme.


- 3** Applicare con pennello o racla gommata, avendo cura di distribuire **SYNTECH RGS** in modo uniforme su tutta la superficie interessata, in ragione di almeno 1,5 kg/m², in modo da ottenere uno strato adesivo dello spessore di 1 mm circa. Se il supporto è particolarmente irregolare è possibile aumentare il consumo, tuttavia non si devono applicare spessori superiori ai 3 mm. In tal caso effettuare una pallinatura per rendere il più regolare possibile il supporto. Effettuare la ripresa di getto entro e non oltre le 3 ore dall'inizio dell'applicazione dell'adesivo; per temperature superiori ai 20°C tale tempo si riduce progressivamente con il crescere della temperatura, soprattutto se si opera sotto i raggi diretti del sole.
Le superfici da trattare con l'adesivo epossidico dovranno essere dimensionate in funzione dell'intervallo temporale di adesione del prodotto, tenendo conto del tempo necessario per la successiva posa in opera del nuovo conglomerato: calcestruzzo, betoncino, ecc..


- 5** Messa in opera del nuovo conglomerato: la stesura dovrà avvenire nell'intervallo di tempo definito dalle condizioni di temperatura e umidità ambientali, tenuto conto che l'intervallo di utilizzo di **SYNTECH RGS**, a 20°C è compreso fra 1 e 3 ore.



Non applicare con temperature inferiori ad 8°C. Adottare i necessari accorgimenti di protezione e stagionatura delle superfici fresche di conglomerati a base di leganti idraulici.