

# Refurbishment

Gentilissimo professionista,

Desideriamo innanzitutto ringraziarla per essersi connesso al webinar di Sika Italia **“MAKE IT PRO: Le soluzioni professionali di Sika veicolate dalla rivendita di materiale edile”** tenutosi il 22 Aprile 2020.

Sperando di fare cosa gradita, riportiamo le domande che abbiamo ricevuto durante l'evento e che, per ragioni di tempo, non hanno potuto trovare risposta. Siamo certi che costituiranno un ulteriore spunto di approfondimento tecnico.

In aggiunta, alleghiamo alla presente i contatti dei nostri tecnici e referenti di Area esperti nel settore, in caso aveste necessità di un contatto più diretto.

Ci auguriamo di averla come spettatore anche per i prossimi incontri già programmati, e nel frattempo desideriamo porgere i nostri più cordiali saluti.

**Riccardo Verga**

Technical Service,  
Marketing and Communication Manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Riccardo Verga".

**Federico Moroni**

Product Engineer  
Refurbishment e Structural Strengthening

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Federico Moroni".

PAGES 2/3  
DATE 16 aprile 2020

**Buongiorno, normalmente le malte colabili consentono un getto con spessore non superiore a 5 cm, per spessori maggiori occorre aggiungere dell'inerte. Nel caso del SikaGrout®-312 RFA?**

Il SikaGrout®-312 RFA permette di essere caricato con il ghiaietto SikaGrout® Aggregato.

Se applicato manualmente è possibile caricare il prodotto fino ad una percentuale di 1:1 in relazione ai volumi che devono essere eseguiti.

Se pompato viene utilizzato un rapporto di carica massimo di 2:1 (2 parti di SikaGrout®-312 RFA e 1 parte di SikaGrout® Aggregato).

In alternativa è possibile utilizzare il Sika MonoTop®-634 che permette di arrivare a spessori di 10 cm senza l'aggiunta di inerte.

**Con il SikaGrout®-312 RFA posso ripristinare la superficie scartellata di una pavimentazione industriale eseguendo la finitura con elicotteratura?**

Certo, l'importante è preparare bene il sottofondo tramite scarifica eliminando le parti non consistenti della pavimentazione e realizzando una superficie ruvida. L'elevata fluidità del prodotto aiuta la fase di stesura al fine di ottenere una superficie planare. La finitura tramite elicotteratura è possibile, ma facendo particolare attenzione ai tempi di presa in quanto SikaGrout®-312 RFA è una malta confezionata con tempi di presa molto più rapidi di un calcestruzzo standard.

**In caso di getto entro cassero dall'alto ci sono dei limiti di altezza per evitare segregazione dell'inerte?**

Si consiglia di realizzare getti massimi di 3m di altezza per volta. Si precisa che il SikaGrout®-312 RFA ha un'ottima capacità di mantenere in sospensione l'aggregato, il che permette di ottenere omogeneità di prestazioni meccaniche su tutto il getto, con assenza di nidi di ghiaia e fessurazioni.

**In che percentuale può essere caricato il SikaGrout®-312 RFA? E con che pezzatura massima di inerte?**

Per caricare il prodotto si raccomanda l'utilizzo del SikaGrout® Aggregato, che ha al suo interno inerti sferoidali selezionati in curva 6-10 mm.

Se applicato manualmente è possibile caricare il prodotto fino ad una percentuale di 1:1 in relazione ai volumi che devono essere eseguiti.

Se pompato viene utilizzato un rapporto di carica massimo di 2:1 (2 parti di SikaGrout®-312 RFA e 1 parte di SikaGrout® Aggregato).

**Che tipo di pompa devo utilizzare per spruzzare SikaGrout®-212?**

Il prodotto va pompato e non spruzzato. Si possono utilizzare normali macchine come le Turbosol Poli T o Putzmeister S5.

**E' anche auto compattante?**

Sì

**Quanta acqua devo aggiungere nella macchina per un pompaggio idoneo?**

PAGES 3/3  
DATE 16 aprile 2020

Per il SikaGrout®-212 si devono utilizzare 3-3,5 l di acqua per ogni sacco di prodotto come indicato in scheda tecnica.

**Ci sono ritiri?**

Il SikaGrout®-312 RFA è a ritiro volumetrico compensato.