

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.