



RÖFIX OUTSAND

Sabbia polimerica per fughe

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Per sigillatura di fughe larghe di lastre in pietra naturale o calcestruzzo nonché di pavimentazioni in selciato in letto di sabbia o pietrisco non legato.

Per pavimentazioni soggette a transito medio, quali ad es. ingressi di case, aree di parcheggio, zone pedonali, marciapiedi, rampe e piazze.

Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- Va applicata e costipata a secco e quindi inumidita per poi indurire dopo l'asciugatura
- Dopo 24 ore dalla bagnatura è in grado di resistere a eventuali piogge improvvise
- Pronto per l'uso e permette una sigillatura semplice, pulita e rapida
- Impedisce quasi totalmente la proliferazione di erbacce e nidi di insetti
- Per nuove pavimentazioni o ristrutturazioni
- Resistente all'azione erosiva dell'acqua, del gelo, del vento e della pulizia
- Flessibile nel tempo e capace di compensare i movimenti

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000960568
INFO	Resa: ca. 5,5 – 6 m ² /cf. su fughe con larghezza ± 5 mm su massello di spessore 6 cm. la resa può variare a seconda della geometria del massello e della conformazione delle fughe
Imballaggio	
Unità per bancale	54 unit/Pal. (IT)
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 1,4 mm
Spessore giunto	> 4 - < 30 mm
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.

Materiale di base:

- legante polimero
- Sabbie selezionate
- additivi per migliorare la lavorazione

Condizioni di lavorazione:

La struttura deve essere progettata secondo la tecnica nota e secondo gli standard (sottostruttura, posa letto pendenza per l'evacuazione dell'acqua di superficie, sistemi di drenaggio, ecc).

Il materiale utilizzato per il letto di posa deve essere di grana chiusa (0/4, 0/5, etc.)

La superficie delle lastre e gli spazi, sul/nei quali il prodotto viene posato deve essere completamente asciutta.

Durante l'applicazione e l'essiccazione, la temperatura dell'ambiente e del supporto deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C.



RÖFIX OUTSAND

Sabbia polimera per fughe

Lavorazione:

Versare il prodotto su superficie asciutta.

Stendere la sabbia polimera (es. con scopone a setole dure) su tutta la superficie ed assicurarsi di riempire completamente le fughe nell'intera profondità. Mantenere la fuga al di sotto della superficie di almeno 3 mm. Con un scopone a setole morbide, spazzare via l'eccesso della sabbia polimera dalla superficie, (es. con un soffiatore per foglie).

Alcuni produttori di pavimenti raccomandano l'utilizzo di piastre vibranti con téflon. Da verificare con il produttore del pavimento.

Utilizzare una piastra vibrante per compattare le fughe soprattutto le fughe strette fino a 6 mm. Ripetere i passaggi precedenti se necessario ed assicurarsi che tutte le fughe siano riempite almeno 3 mm al di sotto della superficie del pavimento.

Per evitare che niente s'incolli sulla superficie della pavimentazione, utilizzare uno scopone a setole dure e dopo uno a setole morbide per spazzare via l'eccesso della sabbia polimera OutSand. In seguito utilizzare un soffiatore di foglie per togliere la polvere, sabbia o residui.

BAGNARE A PIOGGIA/ATTIVAZIONE: Bagnare per sezioni di 25 m² regolando il getto d'acqua a pioggia. Iniziare a bagnare sempre dalla parte bassa della superficie. Bagnare la pavimentazione abbondantemente una sola volta per circa 1 minuto per 5m² con un movimento da sinistra a destra senza dilavare la sabbia polimera dalle fughe. E' importante che l'acqua sia penetrata di almeno 2.5 cm. Per verificare, utilizzare un giravite, grattare ed assicurarsi e dopo ricompattare la sabbia polimera.

INDURIMENTO/PRESA: Eliminare l'acqua stagnante sulla superficie con un soffiatore di foglie.

Sono necessarie almeno 24 ore di essiccazione per permettere alla sabbia polimera OutSand d'indurirsi così da assicurarsi una performance ottimale. Evitare il traffico durante questo periodo.

Una temperatura fredda o umida aumenterà il tempo di indurimento. Più il tempo di indurimento è lungo, in condizioni asciutte e calde, migliore sarà la qualità del prodotto e la sua durata nel tempo, soprattutto per le fughe larghe. La temperatura minima per l'applicazione è di 0 °C.

Nel caso di precipitazioni inattese durante il periodo di essiccamento, si raccomanda di proteggere temporaneamente la superficie con un telo. Togliere il telo alla fine della pioggia.

Considerazioni su pericoli:

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Stoccaggio:

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente.

I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.