



TOK®-FILL AQUA 0/5

Asfalto a freddo per la riparazione e il riempimento di buche su asfalto.

CARATTERISTICHE

- Ideale per il riempimento di buche su asfalto
- Può essere utilizzato per la formazione di piccoli raccordi e per uniformare dislivelli su strade asfaltate
- Universalmente applicabile su strade ad alta intensità di traffico, su strade secondarie, parcheggi, garage, nonché su marciapiedi e superfici trafficate industriali
- Adatto per la chiusura del manto stradale dopo lavori del sottosuolo e per il collegamento dei coperchi dei tombini
- TOK®-FILL AQUA 0/5 è realizzato con graniglia di sabbia di alta qualità e con un polimero modificato con additivi speciali. Attraverso questa composizione è garantita una lunga durata nel tempo
- Può essere posato fino a 4 cm di dislivello; per dislivelli maggiori possono essere posati al massimo 2 strati, fino ad un massimo di 8 cm



APPLICAZIONE

L'utilizzo del prodotto é molto semplice: il fondo del manto stradale ammalorato deve essere pulito. La posa del prodotto si può eseguire con un rastrello per asfalto o con una comune cazzuola, a seconda della grandezza della superficie da lavorare.

Per innescare la reazione di indurimento TOK®-FILL AQUA 0/5 deve essere bagnato con comune acqua. In caso di temperature rigide può essere sufficiente l'umidità dell'aria. Non necessita di essere bagnato quando piove. In caso di superfici estese l'utilizzo di una piastra vibrante o di un rullo migliora la qualità finale della posa del prodotto.

La strada può essere aperta immediatamente al traffico senza il pericolo che il prodotto si attacchi ai pneumatici.

Può essere applicato con temperature da -10°C a +45°C.

AMBIENTE:

È esente da solventi e grazie alla sua composizione è completamente riciclabile. Il legante di TOK®-FILL AQUA 0/5 non rilascia sostanze a contatto con l'acqua, non contiene catrame di carbone e idrocarburi clorurati.

Imballaggio	Peso	Europallet
Secchielli	25 kg	24 pezzi

Integro nella sua confezione può essere stoccato per 18 mesi. Non teme il gelo.

