



TOK®-FILL PA 0/8

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

CARATTERISTICHE

- Per aree in asfalto drenante ('OPA') applicabile con qualsiasi condizione atmosferica, anche con temperature inferiori a 0°C
- Ideale per la riparazione di buche
- Privo di solventi e catrame, riciclabile
- Elevata stabilità
- Granulometria 0/8 mm

APPLICAZIONE

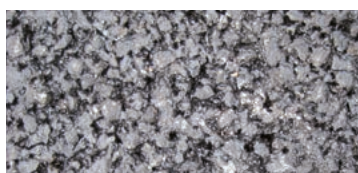
TOK®-FILL PA 0/8 è un conglomerato reattivo ad alte prestazioni per la riparazione dell'asfalto drenante. È composto da una miscela di sabbia, aggregati frantumati di prima categoria e bitume speciale. Il materiale indurisce molto rapidamente dopo l'applicazione, ha un'ottima stabilità ed è molto facile da lavorare.

TOK®-FILL PA 0/8 può essere usato per qualsiasi tipo di riparazione da effettuare su asfalto poroso. Ideale per rifacimenti dopo aver effettuato la fresatura, su buche e per ripristinare fori di carotaggio. TOK®-FILL PA 0/8 può essere posato in diversi spessori e resiste al normale carico da traffico autostradale. È normalmente utilizzato per la riparazione sulle corsie di marcia (traffico pesante) e per posa su sovrastrutture temporanee.

Il materiale può essere lavorato senza problemi con qualsiasi condizione atmosferica e con temperatura esterna compresa tra -10°C e +30°C. Per garantire i migliori risultati a basse temperature, conservare il prodotto in ambiente chiuso a temperatura controllata. Non riscaldarlo in fase di posa in opera. L'indurimento viene accelerato bagnando il conglomerato prima della compattazione, utilizzando un innaffiatore con dosatore.

Si può aprire al traffico dopo soltanto 2/4 ore. Con temperature vicine a 0°C si deve prevedere un tempo di indurimento più lungo.

La miscela viene posata in strato unico fino a 4 cm di spessore. Per colmare dislivelli superiori operare con almeno due strati di stesa per garantire una migliore compattazione e stabilità. Lo spessore minimo di stesa è di 25 mm.



Granulometria:
0/8 mm

Contenuto di legante:
Circa 7%

Densità:
Circa 2,1 g/mm³

Percentuale dei vuoti:
In base al grado di compattazione e allo spessore (con 25 mm di stesa >16%)

Espansibilità e forza adesiva:
Dopo 4 ore (23°C/50% di umidità rel.)
stabilità 8KN/ indice scorr. 5,5 mm

Dopo 20 ore (23°C/50% di umidità rel.)
stabilità 12,5 KN/ indice scorr. 5,5 mm

Dopo 4 ore (60°C a bagno d'acqua)
stabilità 6 KN/ indice scorr. 3,6 mm

AMBIENTE:

TOK®-FILL PA 0/8 è privo di solventi ed è completamente riciclabile. Il legante non è solubile in acqua e non contiene pece di catrame, carbone e idrocarburi clorurati.

Imballaggio	Peso	Europallet
Secchielli	25 kg	24 secchielli (600 kg)

Il prodotto può essere conservato per almeno 9 mesi in confezione integra. La temperatura ideale di conservazione è di 15°C. Non esporre ai raggi solari diretti.

