

E' UN PRODOTTO



il degrado

mancano i fondi

*caso che le amministrazioni si chiedano
quanto costano al Paese le buche nelle strade*

**strade senza manutenzione
Dimezzati i consumi di asfalto**

asfalto delle strade diventa un lusso

e strade non si asfaltano più
collasso la filiera d

Covertop

conglomerato bituminoso invernale

Covertop

conglomerato bituminoso invernale

C'ERA UNA VOLTA LA BUCA

Covertop è un conglomerato bituminoso speciale lavorabile a temperatura ambiente che mantiene inalterate le sue caratteristiche per un ampio lasso di tempo (6-12 mesi insacchettato). Covertop è costituito da una miscela di aggregati lapidei selezionati, completamente frantumati di pezzatura variabile a seconda dei campi di utilizzo e delle richieste del cliente, bitume ed additivi speciali ecocompatibili. Le caratteristiche meccaniche e prestazionali del prodotto in opera evolvono nel tempo e si migliorano sotto il passaggio degli autoveicoli.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Il prodotto è utilizzabile per la manutenzione puntuale del manto stradale in qualsiasi condizione climatica; indicato soprattutto per rappezzi, riempimento di buche, ripristino di piccole superfici, chiusura di scavi per la posa di sottoservizi e in qualsiasi caso occorra un conglomerato bituminoso facilmente lavorabile e movimentabile a freddo. La resistenza nel tempo lo rende utilizzabile per migliorare il confort e la sicurezza di pavimentazioni ammalorate a vantaggio degli utenti.

PRODUZIONE

La produzione avviene in impianti fissi discontinui di proprietà di Impresa Bacchi, muniti di controllo in continuo delle temperature di produzione e dei dosaggi dei costituenti. Il materiale prodotto è insacchettato oppure fornito sfuso direttamente al cliente qualora necessari di quantitativi importanti >1.5 t.



MODALITA' D'IMPIEGO

Covertop è un materiale di facile utilizzo che non necessita di essere riscaldato prima dell'impiego. Prima dell'utilizzo è necessario pulire la superficie da trattare e controllare che lo spessore d'intervento sia di almeno di 2 cm. E' sufficiente posare il prodotto sulla zona d'applicazione e compattarlo con normali attrezzature da cantiere. L'indurimento avviene con la compattazione e il passaggio veicolare. Il conglomerato è immediatamente pronto e trafficabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La produzione in impianti tecnologici permette il confezionamento di un prodotto con caratteristiche costanti nel tempo. Il laboratorio di proprietà di Impresa Bacchi effettua controlli in tempo reale e costanti sia sulle materie prime approvvigionate che sul prodotto finito a garanzia della qualità.

ANALISI GRANULOMETRICA

Apertura setaccio	UNI-EN 12697-2	
8mm	100	100
4mm	40	75
2mm	20	40
0,5 mm	2	20
0,250 mm	2	10
0,063 mm	2	5

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

Contenuto particelle frantumate	C 100/0	UNI EN 933-5
Coefficiente Los Angeles	LA 20	UNI EN 1097-2
Penetrazione	50-70	UNI EN 1426
Palla anello	40-70	UNI EN 1427
Punto di rottura frass	<-10	UNI EN 12593

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso di volume compattato	>2,2 kg/dm3	UNI EN12697-6
Legante in peso su aggregati	4,6 %	UNI EN12697-1
Vuoti residui	< 8%	UNI EN12697-8

IMBALLAGGIO

E' confezionato in sacchi da 25 Kg, big-bag da 1.5 t oppure sfuso.



Sede Amministrativa
20030 CARPIANO MI - Via Don G. Dossetti, 19
Tel. +39 02 9850911 - Fax +39 02 98509158
www.impresabacchi.it info@impresabacchi.it