

BITUFLASH

CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO



norma EN 13108-1

conglomerato freddo AC 8 SURF 70/100

GENERALITA'

BITUFLASH è composto da una miscela di inerti (sabbia e graniglia) di natura calcarea, bitume flussato e additivi appositamente studiati e proporzionati per migliorare le caratteristiche di adesività, lavorabilità e durata. Una formula originale e l'impiego di speciali additivi permettono al conglomerato bituminoso a freddo di legare ugualmente bene sia su superfici asciutte sia bagnate; al tempo stesso rimane morbido e duttile da lavorare anche a temperature vicino allo zero; BITUFLASH risolve tutte le situazioni di emergenza presenti sulle strade, garantendo, grazie all'utilizzo di un prodotto flussante ecologico, elevata affidabilità in termini di lavorabilità e compattazione, permettendo di intervenire con successo in operazioni di manutenzione stradale urgenti. BITUFLASH rappresenta un ottimo ausilio per tutti i gestori di strade.

CAMPI D'IMPIEGO

BITUFLASH è un ottimo strumento d'intervento nella manutenzione stradale, in tutti gli interventi di ripristino di piani viabili disconnessi, per il ripristino di piazzali, marciapiedi, cortili, vialetti dopo l'esecuzione dei tagli per il passaggio di cavi, tubature ed altri impianti tecnici in genere.

MODO D'IMPIEGO

- Pulire accuratamente dalla sporcizia la superficie da ripristinare o la buca con eliminazione delle parti mosse e delle graniglie vaganti. al fine di favorire un buon attacco del prodotto.
- Aprire il sacco, versare la quantità necessaria. (Non è necessario né miscelarlo né scaldarlo) costipare adeguatamente il prodotto per evitare la dispersione di granuli
- Nelle situazioni più difficili, dopo la costipazione, è conveniente trattare la superficie con sabbietta, filler o cemento.
- Per la posa utilizzare i soliti attrezzi, suggeriamo tuttavia l'uso di piastre vibranti e di rulli.
- Non stendere spessori superiori ai 4-5 cm ; in caso di buche profonde sarà opportuno colmarle preventivamente con graniglie in maniera da consentire la successiva stesa di prodotto per gli spessori sopraindicati.
- Una zona rappezzata con il conglomerato bituminoso a freddo può essere aperta al traffico immediatamente senza che il passaggio dei veicoli ne provochi il sollevamento e lo sgretolamento;

DATI TECNICI

Peso specifico= 1,6 t/m³

Aggregato grosso:origine calcarea/classe granulometrica 2/10

Aggregato fine:origine calcarea/classe granulometrica 0/2

Additivi:flussante tipo"ecologico"ad alta funzionalità plastificante.

Attivante di tipo "ecologico" a garanzia di alta stabilità e di perfetta

adesione tra legante e aggregati in qualsiasi condizione di applicabilità.

Legante:il legante bituminoso è costituito da bitume di tipo tradizionale

avente penetrazione 70-100 rispondente alla norma EN 12591.

Conservabilità: stoccare il prodotto in luogo asciutto e coperto

Soprattutto nel periodo estivo evitare di lasciare i sacchi esposti al sole. In caso d'indurimento del prodotto, trasferirlo in luogo tiepido almeno per la notte precedente all'uso.

CONFEZIONI

sacchi plastica saldati da Kg 30.

AVVERTENZE

Il formarsi di una sottile crosta superficiale non modifica le caratteristiche del prodotto.



BITUMINOSI