



**OTTIMO PER BUCHE
FINO A 50 cm**

DESCRIZIONE PRODOTTO:

STOPABUS è un conglomerato bituminoso a freddo, confezionato in sacchi pronto all'uso, costituito da una miscela di graniglie, sabbie di frantumazione, impastati a caldo con un bitume speciale.

SETTORI DI IMPIEGO:

STOPABUS è un prodotto destinato alla riparazione di buche (Ø max 50 cm) in manti stradali con traffico veicolare continuo, ove serve rapidità, praticità d'intervento e immediata transitabilità.

È sconsigliato l'uso di **STOPABUS** ovunque vi sia un traffico di mezzi scarso o nullo, ad esempio parcheggi, aree condominiali, aree private, rampe, ingressi di abitazioni, marciapiedi ecc. in quanto il traffico veicolare continuo è elemento imprescindibile per una resa ottimale del materiale.

MODALITA' DI UTILIZZO:**a) PREPARAZIONE SOTTOFONDO**

Il sottofondo deve essere pulito, solido, stabile, compatto, ogni detrito o porzione di pavimentazione preesistente distaccata e/o instabile deve essere rimossa e non vi deve essere presenza di acqua e fango;

b) PREPARAZIONE PRODOTTO

STOPABUS è già pronto all'uso quindi, una volta individuata la zona d'intervento, è necessario scuoterlo, aprire completamente la confezione per agevolare le lavorazioni e versare nella buca (vedasi p.to precedente) stendendolo con l'ausilio di una pala nello spessore massimo di 5 cm per strato;

c) APPLICAZIONE PRODOTTO

Versare **STOPABUS** nella buca da riparare (che dovrà avere diametro inferiore a 50 cm, esser ben circoscritta e con bordi netti) con pala fino al raggiungimento dello spessore desiderato tenendo conto della riduzione dovuta alla costipazione (minimo 20%).

In caso di spessori superiori ai 5 cm procedere per strati (considerare spessori min 2,5 cm e max 5 cm) compattandoli singolarmente.

Al fine di migliorare ulteriormente la resa si consiglia di pretrattare la buca con emulsione bituminosa o primer aventi funzione di promotore d'adesione;

d) COMPATTAZIONE PRODOTTO

Nella compattazione di **STOPABUS**, da eseguirsi con adeguata piastra vibrante e/o rullo compattatore, occorre aver cura di pressare il solo materiale senza poggiare sui bordi pena il mancato raggiungimento del giusto grado di compattazione (la piastra non deve appoggiarsi sui lati preesistenti dell'ammaloramento ma deve gravare totalmente sullo Stopabus quindi occorre predisporre spessori di materiale più alti rispetto la profondità della buca).

Immediatamente dopo la compattazione riaprendo subito dopo al traffico veicolare si garantirà una ulteriore compattazione e coesione del prodotto con gli strati sottostanti.

Al fine di garantire una adeguata costipazione (imprescindibile pena il mancato indurimento del prodotto) a fine lavorazione STOPABUS deve risultare sempre almeno 1 cm più alto rispetto ai bordi preesistenti della buca (deve far "cunetta").

Per conseguire una perfetta saturazione della superficie ed agevolare l'indurimento (ma non sostituisce la compattazione) si suggerisce di spolverare con sabbia fine (stagione invernale) o cemento (stagione estiva) appena prima della riapertura al traffico.



Scheda Tecnica rev. 01-2024

CONSIGLI ed AVVERTENZE:

- Il sottofondo deve essere pulito da ogni elemento distaccato e/o instabile, dall'acqua e dal fango;
- Il prodotto è idoneo per singoli spessori fino a 5 cm (*per spessori superiori procedere per strati compattandoli singolarmente*);
- Il prodotto non è idoneo per spessori inferiori ai 2,5 cm;
- Si consiglia di stendere preventivamente una mano di emulsione bituminosa o primer come promotore d'adesione;
- Stendere una quantità di prodotto adeguata considerando il calo durante la compattazione (min 20%);
- Compattare bene con piastra vibrante avendo cura che questa non poggi lungo i bordi della buca;
- Si consiglia di **utilizzare il prodotto esclusivamente per chiudere buche** ($\varnothing < 50$ cm, ben circoscritta, confinata da bordi netti e fondo stabile) **su strade con traffico continuo**;
- L'impiego in contesti con traffico veicolare nullo o molto scarso (tipo aree private, parcheggi, ingressi di abitazioni, ecc.) è sconsigliato;
- Si consiglia di applicare a temperature comprese tra i +5° C e +35° C e non durante le intemperie;
- Se stoccato adeguatamente (ad almeno +5°C) può essere utilizzato anche a temperature prossime a 0°C;
- Al fine di saturare la superficie si consiglia di spolverare con sabbia o cemento prima della riapertura al traffico;
- Lo spolvero non sostituisce in alcun caso la compattazione che deve essere sempre eseguita;
- Una volta aperto il sacco si consiglia di utilizzare tutto il prodotto.

CONFEZIONE E CONSUMI:

- **YM05** – sacco da 25 kg;
- **Consumo:** 1 sacco = c.a 1.3 m² per cm di spessore (*per una buca di \varnothing 50 cm di profondità occorrerà circa 1 sacco*).

STOCCAGGIO:

STOPABUS, se mantenuto sigillato, in ambiente protetto dalle intemperie, ad una temperatura ambientale non troppo fredda né troppo calda e lontano da fonti di calore, deve essere utilizzato entro 4-6 mesi dalla produzione e comunque entro la stagione in corso.

Lo stoccaggio a temperature inferiori a + 5°C non altera le caratteristiche ma solo la lavorabilità quindi per l'utilizzo si renderà necessario un adeguato acclimatamento a temperature superiori a +5°C.

Si sconsiglia fortemente lo stoccaggio in bancali sovrapposti.

Si raccomanda di utilizzare materiale sempre fresco e di non stoccare a lungo in magazzino specialmente a ridosso dei cambi di stagione in quanto il materiale deve sempre essere consumato entro la stagione in corso.

CODICI EAN:

Sacco 25 Kg



Cod. YM05



DATI:

Nome Commerciale	Stopabus
-------------------------	-----------------

AVVERTENZE:

N.B.: PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

Precauzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Non aggiungere prodotti estranei; • Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o in presenza di acqua; • Da consumarsi entro la stagione in corso; • Non utilizzare il prodotto in una stagione diversa da quella di acquisto; • Si consiglia di usare adeguati DPI durante la posa.
Temperatura di utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> • Da +5° C a +35°C; • In caso di conservazione a temperature inferiori potrebbe essere necessario un acclimatamento (la temperatura influisce esclusivamente sulla lavorabilità).
Stoccaggio e conservazione	<ul style="list-style-type: none"> • Si conserva fino a 4 - 6 mesi in sacchi integri e chiusi; • Non sovrapporre tra loro i bancali; • Non stoccare a ridosso a lungo specialmente a ridosso dei cambi di stagione; • Non esporre per lungo tempo alla luce solare diretta.
Data di confezionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Stampata sul fronte del sacco e/o sul fronte del pallet.

La presente scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative attuali, ha valore puramente indicativo e non può essere considerata come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto stesso. Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori le nostre indicazioni hanno un carattere generale che non vincolano in alcun modo la Bacchi S.p.A. e non dispensano l'utilizzatore dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per verificare che siano idonei o meno all'uso previsto assumendosi ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio l'utilizzatore può contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La Bacchi S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.