

**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 quale prodotto per ripavimentare, ripristinare ampie zone ed in particolar modo l'utilizzo in parcheggi, aree condominiali, aree private, marciapiedi, rampe, ingressi di abitazioni con traffico di mezzi scarso o nullo ed in genere zone ad alto traffico pedonale e/o ciclabile in quanto la presenza di traffico veicolare continuo è indispensabile per una ottimale resa 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 energicamente, aprire completamente la confezione per agevolare le lavorazioni e versare nella buca preventivamente preparata come da punto precedente stendendolo con l'ausilio di una pala nello spessore massimo di 5 cm.

c) APPLICAZIONE PRODOTTO

Versare **STOPABUS** nella buca da riparare con pala fino al raggiungimento dello spessore desiderato tenendo conto della riduzione dovuta alla compattazione (minimo 20%) e comunque fino ad uno spessore minimo di 2.5 cm e massimo di 5 cm per strato unico (per spessori superiori lavorare per strati successivi avendo cura di compattarli singolarmente). Al fine di migliorare ulteriormente la resa finale si consiglia di stendere nella buca e ai bordi, prima di versare il prodotto, una mano di emulsione bituminosa o primer con funzione di promotrice d'adesione. Immediatamente dopo procedere alla compattazione con piastra vibrante riaprendo subito dopo al traffico veicolare che garantirà una ulteriore compattazione del prodotto e coesione dello stesso con gli strati sottostanti.

Al fine di garantire una ottimale compattazione (assolutamente necessaria pena il mancato indurimento del prodotto) a fine lavorazione STOPABUS deve risultare sempre 1 cm più alto rispetto ai bordi della buca.

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

In ogni caso lo spolvero non sostituisce la compattazione che deve essere sempre eseguita secondo quanto sopra indicato.

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 spessori unici fino a 5 cm (per spessori superiori procedere per strati compattati singolarmente);

Scheda Tecnica rev. 01-2023



- Si consiglia di stendere preventivamente una mano di emulsione bituminosa o primer come promotore d'adesione sia sul fondo della buca che sui bordi;
- 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 su strade trafficate** in quanto il passaggio continuo ne migliora la costipazione;
- 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 con piastra vibrante 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 Ø 50 cm di 5 cm di profondità occorrerà circa 1 sacco).

STOCCAGGIO:

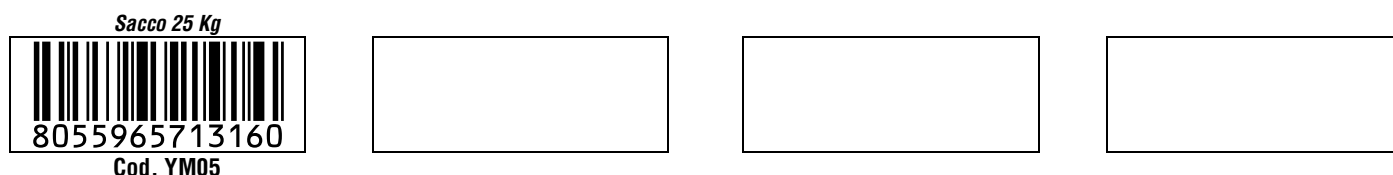
STOPABUS, se mantenuto sigillato, in ambiente protetto dalle intemperie, ad una temperatura ambientale non troppo fredda né troppo calda e lontano da fonti di calore, deve essere utilizzato entro 4-6 mesi dalla produzione e comunque entro la stagione in corso.

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:



DATI:

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

AVVERTENZE:

AVVERTENZE:	N.B.: PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE
Precauzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Non aggiungere prodotti estranei; • Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo; • Non applicare 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.