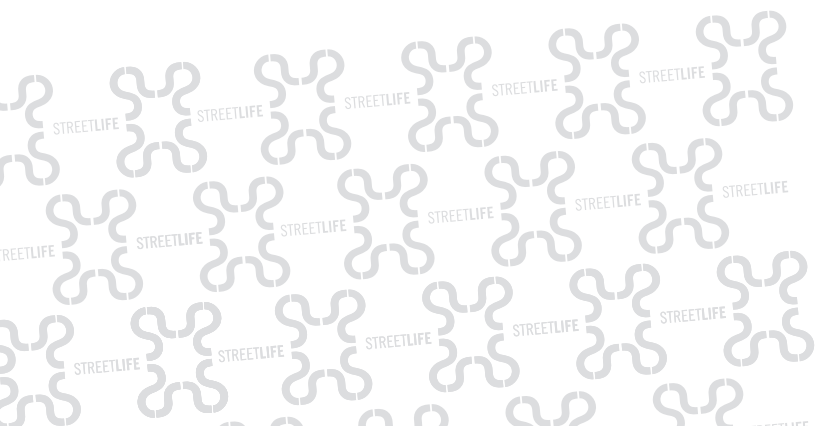




**CARBO
STONE**

**MISCELA UNICA DI
LEGANTI POLIMERI
E
SABBIA TARATA**

**INDICATO PER
IL RIFACIMENTO
DELLE PAVIMENTAZIONI
IN SELCIATO**



CARBOSTONE

NATURA DEL PRODOTTO

CARBOSTONE è una miscela unica di leganti polimeri e di sabbia tarata, in grado di rafforzare la struttura portante della pavimentazione in pietra, ottimizzando processi e fasi di ripristino dell'opera.

Disponibile in grigio e beige.

CAMPO D'IMPIEGO

CARBOSTONE è impiegato per:

- pavimentazioni in selciato nuove o da ripristinare;
- aree pedonali;
- marciapiedi;
- viali;
- rampe;
- contorni piscine;
- supporti con fondo non drenante e con fughe sino a 3,5 cm di larghezza.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da installare;
- Stabilizza la pavimentazione;
- Evita lo svuotamento delle fughe durante l'utilizzo delle macchine pulitrici/aspiratrici;
- S'indurisce rapidamente;
- Non macchia la pavimentazione;
- Ideale per fughe strette o larghe fino ad un massimo di 3.5 cm;
- Aiuta a prevenire la crescita di erbacce ed i danni causati da insetti;
- Aiuta a prevenire l'erosione causata dalle condizioni climatiche come vento, pioggia, ghiaccio;
- Non macchia la pavimentazione;
- Si stabilizza al di sopra della temperatura di 0° C.

APPLICAZIONI

La posa di **CARBOSTONE** è quasi identica a quella della sabbia normale per fughe ad eccezione dell'applicazione dell'acqua.

Quando s'indurisce, **CARBOSTONE**, diventa molto solido e tende a mantenere la pavimentazione fissa in loco, essendo ugualmente efficiente sia in superfici orizzontali che in pendenza.

In caso di semplice ripristino dell'esistente pavimentazione è necessario distribuire il prodotto all'interno delle fughe fino a colmare le stesse, in seguito si otterrà la solidificazione del prodotto con un semplice getto d'acqua da effettuarsi a pioggia fino a saturazione e non con getto diretto sul prodotto.

In caso di nuova realizzazione di pavimentazione sarà necessario preparare un letto di sabbia basaltica di opportuno spessore sul quale adagiare i nuovi tasselli di pietra. Nelle fughe dovrà sistemarsi una sabbia basaltica più fina della precedente fino a 2 cm dalla faccia a vista del selcio. In seguito si applicherà nuovamente il prodotto fino a riempire completamente la fuga per poi passare alla solidificazione con getto d'acqua a pioggia come sopra.

