



FACILE



RAPIDO

DESCRIZIONE PRODOTTO:

BMastice è un bicomponente facile da preparare ideale per sigillare rapidamente ragnatele e spaccature nelle pavimentazioni stradali di larghezza da 0.1 fino a 10 mm. Oltre alla rapidità di indurimento grazie alla sua buona elasticità, plasticità a lungo termine e resistenza all'invecchiamento permette sistemazioni durevoli nel tempo.

CAMPO DI APPLICAZIONE:

Sigillatura di crepe e fessure di piccole dimensioni nei manti stradali e nelle pavimentazioni in calcestruzzo (piazzali, cortili, ecc.).

PLUS PRODOTTO:

- Possibilità di intervenire su strada utilizzando un solo prodotto;
- Posa estremamente rapida e semplice;
- Soluzione duratura alle piccole crepe nelle pavimentazioni.

MODALITÀ DI LAVORAZIONE**a) PREPARAZIONE FESSURE**

Le crepe nei manti stradali devono essere asciutte e pulite da tutti i detriti presenti, meglio se con aria compressa al fine di rimuovere anche tutte le polveri sottili. Si consiglia di operare a temperatura superiore agli 0° C.

b) PREPARAZIONE PRODOTTO

Nella confezione di **BMastice** sono presenti due componenti: componente A (quello nella latta di metallo inferiore) e componente B (contenuto nelle bottigliette di plastica inserite nella parte superiore della confezione). Per prima cosa, una volta aperta la confezione di componente A, occorre miscelare il contenuto fino ad una perfetta omogeneizzazione del materiale per almeno un paio di minuti (si consiglia l'impiego di miscelatori elettrici). Successivamente versare il contenuto dei 6 flaconi di componente B nel contenitore appena manipolato e mescolare ulteriormente con le stesse modalità fino ad una perfetta miscelazione del composto. Nel caso di voglia utilizzare solo una parte del materiale è possibile utilizzare una proporzione pari ad 1/6 del componente A con 1 bottiglietta di componente B con le medesime modalità di miscelazione quindi amalgamare il componente A prima di dividerlo per utilizzarlo solo in parte (proporzione 1 flacone di componente B ogni 1.7 – 2.0 kg di componente A a seconda delle temperatura ambientale – maggior temperatura maggior compente A).

c) APPLICAZIONE PRODOTTO

Una volta preparato **BMastice** secondo le suddette modalità occorre intervenire nel più breve tempo possibile prima che avvenga la solidificazione del materiale. Una volta predisposta la zona d'intervento come da indicazioni versare con precisione la miscela all'interno delle crepe avendo cura di non eccedere nelle quantità. Per una stesa ottimale si consiglia di impiegare un contenitore con beccuccio. Una volta trattate le fessure l'area potrà essere riaperta al traffico attendendo circa 30 minuti. Per facilitarne la transitabilità si consiglia di stendere, poco dopo la stuccatura, un velo di sabbia-graniglia essiccata al fine di saturarne la superficie evitando eventuali adesioni con i pneumatici.

CONSIGLI ed AVVERTENZE:

- Non applicare durante le intemperie;
- Non applicare a temperature ambientali inferiori ai 0° C;
- Le crepe devono essere asciutte, pulite da ogni detrito e inerte presente (si consiglia l'uso di aria compressa);
- Il prodotto è idoneo per fessure di spessore variabile da 0.1 mm fino a 10 mm;
- Miscelare con cura sia il componente A appena aperto per almeno un paio di minuti con miscelatore elettrico (al fine di omogeneizzare perfettamente il materiale in quanto durante lo stoccaggio tende a sedimentare) che la miscela dei componenti A + B per almeno un altro paio di minuti (fino a quanto il componente B risulta perfettamente disperso nel componente A);
- Appena miscelati i due componenti agire nel più breve tempo possibile in quanto indurisce rapidamente;
- Versare con cura il prodotto all'interno delle crepe preventivamente ripulite come da indicazioni;
- Durante la lavorazione si consiglia di aver cura di riempire efficacemente la crepa in tutta a sua altezza;
- Stendere sulla superficie a contatto con l'aria uno strato di sabbia graniglia essiccata;
- Attendere circa 30 minuti prima di riaprire al traffico (in ogni caso si consiglia di verificare il grado di indurimento in quanto soggetto a variazioni in funzione della temperatura ambientale e modalità di miscelazione);
- Mantenendo una certa plasticità ed elasticità permanente il prodotto risulta durevole e con una buona resistenza all'invecchiamento;
- Prodotto adatto per interventi su manti stradali in genere e su superfici transitabili tipo calcestruzzo;
- Durante le operazioni si consiglia l'utilizzo di guanti.

STOCCAGGIO

BMastice, se mantenuto sigillato come da origine, in ambiente protetto dalle intemperie, a una temperatura ambientale non inferiore ai 10°C e lontano da fonti di calore ha un tempo di conservazione di 6 mesi.

CODICI EAN:

Cod. P312LAT

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 derivare 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.