

I VANTAGGI

LEGGERO

La nuova confezione, in comodi sacchi di polietilene, ha un peso inferiore a 20 Kg per facilitarne la maneggevolezza e la praticità in tutte le fasi del lavoro riducendo anche i costi di trasporto.

RESA IN OPERA

Grazie alla leggerezza dell'inerte argilla espansa Leca, **il volume del sacco è lo stesso di un tradizionale da 30 kg** così da rendere in opera lo stesso quantitativo di prodotto.

DI FACILE IMPIEGO

Le operazioni di messa in opera sono equivalenti a quelle di un conglomerato bituminoso a freddo tradizionale come anche le caratteristiche di resistenza al carico e all'usura.

INODORE ED ECOLOGICO

Grazie all'additivo di origine vegetale, Bitum Leca è inodore ed ecologico.

NUOVA FORMULA

Dopo oltre vent'anni di presenza sul mercato e di esperienza nel settore stradale, BitumLeca si rinnova e si migliora per la massima sicurezza delle prestazioni.



BITUMLECA
CONGLOMERATO
BITUMINOSO LEGGERO
A FREDDO PER
RIPARAZIONI STRADALI

Leca

soluzioni leggere e isolanti

Confronta il prezzo al sacco...
...lo troverai ancora più leggero!

STESSA RESA!
Il BitumLeca rende come un sacco tradizionale da 30 Kg ma è molto più leggero, maneggevole e facile da posare!

* Rispetto ad 1 sacco da 25 Kg rende oltre il 15 % in più.

Laterlite

20149 Milano - via Correggio, 3
Tel. 02 48011962
Fax 02 48012242
www.leca.it infoleca@leca.it

Leca è un marchio Laterlite S.p.A. - I.P. - Revisione 01/2007
in vigore dal 31/07/07 - Sostituisce e annulla i precedenti.

Leca
soluzioni leggere e isolanti

BITUMLECA: IL CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO IDEALE PER TUTTE LE RIPARAZIONI STRADALI

CAMPI D'IMPIEGO

- Riparazione di buche in manti stradali ove occorra rapidità, praticità di intervento e immediata transitabilità.
- In qualsiasi caso occorra un conglomerato bituminoso a freddo facilmente stoccabile e movimentabile.

Non adatto per:

- Riparazioni in zone ad alto traffico pedonale e/o ciclabile.
- Riparazioni in zone con traffico di veicoli pesanti con ruote a sezione stretta (es. carrelli elevatori).
- Asfaltare ampie zone.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione del fondo

Non applicare BitumLeca per spessori superiori a 5 cm; riempire il fondo di buche profonde con ghiaietto, ben costipato. Per spessori uguali o inferiori a 2 cm, stendere sul fondo della buca una emulsione bituminosa e successivamente applicare BitumLeca.



Stesa del prodotto

Versare BitumLeca e rasare in uno spessore superiore di circa 1 cm al livello voluto o alla superficie da raccordare. La superficie su cui si stende BitumLeca deve essere ripulita da polvere o residui, scorticata da erbe e ben costipata. Squadrare il perimetro delle buche in forme regolari.



Finitura

Costipare lo strato di BitumLeca con un pestello, una piastra vibrante o con le ruote di un autoveicolo. Cospargere la superficie di BitumLeca con uno spolvero di cemento, calce bianca, sabbia o materiali simili e costipare nuovamente.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità in confezione	circa 850 Kg/m ³
Praticabilità	immediata
Peso di un sacco	minore di 20 Kg
Temperature di utilizzo consigliate	estivo: da +15 °C a + 35 °C invernale: da +0 °C a + 20 °C
Confezione	bancale in legno a perdere con 70 sacchi da 21,4 litri/cad. pari a 1,5 m ³ di prodotto
Stoccaggio	in imballi originali, in luogo coperto ed asciutto

Uso del tipo Estivo e Invernale

BitumLeca è un conglomerato bituminoso a freddo in cui il pietrischetto è stato, in parte, sostituito dall'argilla espansa Leca. BitumLeca è fornito nelle versioni estiva e invernale per facilitarne la messa in opera nelle diverse condizioni climatiche.



AVVERTENZE

- Costipare bene BitumLeca alla posa.
- BitumLeca può avere un indurimento apparente, in confezione, qualora la temperatura ambiente sia inferiore a + 5 °C; in tal caso aprire la confezione qualche tempo prima dell'uso e favorire il rammolimento del prodotto sgranandolo con una pala. L'indurimento finale avviene mediante compattazione da traffico veicolare.
- BitumLeca va impiegato sempre in ambienti esterni, in quanto il conglomerato, plastico in confezione e al momento della stesa, indurisce nel tempo a contatto con l'aria e sotto compattazione da traffico veicolare.
- Utilizzare il prodotto specifico per la stagione nella quale ci si trova ad operare.
- I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.
- Le indicazioni e le prescrizioni riportate pur dettate dalla nostra migliore esperienza e conoscenza sono puramente indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso.
- Consultare la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza disponibili anche su www.leca.it.