

ASPHALTUP PRESTAZIONALE

CONGLOMERATO
BITUMINOSO A FREDDO
A ELEVATE PRESTAZIONI

Novità!



- ✓ PUÒ ESSERE APPLICATO SU SUPERFICI DI POSA BAGNATE
- ✓ IDONEO PER RIPARARE BUCHE ANCHE CON RISTAGNI D'ACQUA
- ✓ NON SI ATTACCA AGLI PNEUMATICI
- ✓ RESISTENTE AL GELO
- ✓ NON TEME I CAMBI DI STAGIONE

PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

Il conglomerato a freddo **ASPHALTUP Prestazionale** è costituito da miscele di graniglie basaltiche o porfiriche, sabbie, filler, leganti bituminosi modificati con Polimeri SBS ad alte prestazioni e Fibre Strutturali. Il conglomerato insaccato si presenta compatto ma flessibile. Visivamente si presenta opaco, di granulometria 0/8mm, apparentemente compatto, ma di facile lavorazione. Una volta steso e compattato la superficie si presenta solida ma allo stesso tempo flessibile in modo da assorbire senza fessurarsi le varie sollecitazioni.

ASPHALTUP Prestazionale proviene da una produzione sostenibile in quanto prodotto con alte percentuali di materiali di recupero. È un prodotto artigianale e può variare a seconda della provenienza delle materie di riciclo. Lo standard di lavorabilità può essere leggermente variabile pur garantendo alte performance che caratterizzano il prodotto in termini di durata e risultato dell'intervento.

ASPHALTUP Prestazionale è indicato per la manutenzione e riparazione di superfici stradali, per la chiusura di buche o scavi di medie dimensioni, per raccordare chiusini o piccoli dislivelli. Può essere impiegato anche in buche dove ci siano leggeri ristagni d'acqua poiché, a differenza dei classici conglomerati a freddo, non necessita che la superficie sulla quale effettuare il ripristino sia completamente asciutta. Resistente al gelo. Non si attacca agli pneumatici.

MESSA IN OPERA

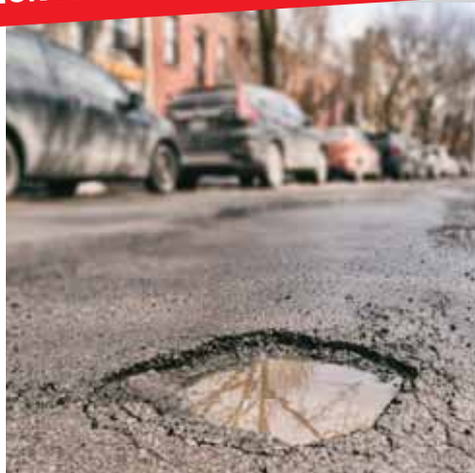
ASPHALTUP Prestazionale è pronto all'uso. Non sono necessari primer e/o promotori di adesione anche se una loro eventuale presenza migliora l'adesione tra il supporto da ripristinare e il prodotto.

Accertarsi che la superficie di intervento risulti pulita da fango e/o da eventuali grossi ristagni d'acqua. Non necessita di primer d'adesione in quanto aderisce alle superficie sottostante.

Se appena aperto il sacco, il conglomerato si presenta compatto, avvalersi dell'aiuto di una cazzuola o ancor meglio di un badile per far tornare il conglomerato friabile, quindi distribuirlo omogeneamente avendo l'accortezza di lasciarlo più alto rispetto alla zona circostante (il materiale una volta compattato avrà un calo di circa il 20% dell'altezza di stesa).

Si consiglia uno spessore di stesa di circa 5 cm, ma se dovessero essere necessarie altezze superiori è preferibile compattare il conglomerato in più strati fino ad arrivare alla quota desiderata.

Compattare con piastra vibrante o rullo in tutti quegli interventi dove ci sia scarso passaggio di automezzi, in caso contrario, aprire direttamente al traffico.



indicato per la manutenzione e riparazione di superfici stradali, per raccordare chiusini o piccoli dislivelli



ASPHALTUP PRESTAZIONALE

CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO A ELEVATE PRESTAZIONI

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua	LIMITI DI ACCETTAZIONE
Dimensione massima dell'aggregato	mm	EN 12697-2	4.0 - 6.0	-
Contenuto di legante solubile	%	EN 12697-1	5.0	-
Contenuto di legante vergine (bitume)	%	EN 12697-1	0.00	-
Contenuto di aggregato vergine	%	-	60 - 64	-
Contenuto di fresato e filler	%	-	30 - 34	-
Stabilità Marshall a 25 °C a 72 h	kN	EN 12697-34	> 3	-
Rigidità Marshall a 25 °C a 72 h	kN/mm	EN 12697-34	> 1,5	-
Caratteristiche dei vuoti	%	EN 12697-8	≤ 15	-
Resistenza a trazione indiretta a 25 °C a 1 gg	kPa	EN 12697-23	> 70	-
Peso specifico	t/m ³	-	2.40	-

CONFEZIONI

Sacchi in polietilene da 25 kg.

CONSUMI

23 kg/m² x 10 mm di spessore.

AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego da -30° C a + 80° C.
- Si consiglia lo stoccaggio del materiale in sacco al riparo da agenti atmosferici e in luoghi non esposti ad importanti sbalzi termici.
- Evitare la sovrapposizione di bancali.
- Il materiale può essere steso a temperature inferiori allo zero termico.
- Lavorabilità garantita sfuso ed in sacco (>12 mesi), resistenza ai cicli di gelo e disgelo (nessuna disgregazione, resistenza in opera in buca delimitata (36 mesi).

ITA | LUGLIO 2024



I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione.