



ASPHALTALL

**CONGLOMERATO
BITUMINOSO A FREDDO
PRONTO ALL'USO**



Indicato per la manutenzione e riparazione di pavimentazioni stradali con traffico veicolare continuo.

PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

ASPHALTALL è un conglomerato bituminoso a freddo pronto all'uso lavorabile a temperatura ambiente. La presenza all'interno del formulato di aggregati selezionati, emulsione bituminosa, aggiunte minerali, additivi rende **ASPHALTALL** particolarmente lavorabile e di facile applicazione.

ASPHALTALL è indicato per la manutenzione e riparazione di pavimentazioni stradali con traffico veicolare continuo, chiusura di buche, rappezzi, chiusura di scavi e sigillature di crepe.

MESSA IN OPERA

ASPHALTALL è pronto all'uso, non necessita infatti di nessuna preparazione. Prima di procedere con la stesa, accertarsi che la zona da ripristinare sia pulita e priva di ristagni d'acqua. Non sono necessari primer e/o promotori di adesione anche se una loro eventuale presenza migliora l'adesione tra il supporto da ripristinare e **ASPHALTALL**.

Aprire il sacco e versare **ASPHALTALL** direttamente nella zona da ripristinare accertandosi che lo spessore minimo sia di almeno 1,5 cm. Con l'ausilio di un badile stendere il prodotto in unica soluzione fino a 5 - 6 cm di spessore e successivamente procedere alla sua compattazione manuale mediante pestello e/o rullo o meccanica mediante l'impiego di piastra vibrante.

Per accelerare i tempi di indurimento, si consiglia dopo la compattazione di **ASPHALTALL** di effettuare uno spolvero superficiale con sabbia fine o con cemento in polvere.

ASPHALTALL è immediatamente transitabile.

ASPHALTALL

CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO PRONTO ALL'USO

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua	LIMITI DI ACCETTAZIONE
Contenuto di legante solubile	%	EN 12697-1	5,0	5 - 7
Determinazione della granulometria	%	EN 12697-2	0/6	-
Massa volumica in mucchio	kg/m ³	EN 12697-6	2.600	-
Caratteristiche dei vuoti	%	EN 12697-8	21	-

CONFEZIONI

Sacchi in polietilene da 25 kg.

CONSUMI

23 kg/m² x 10 mm di spessore.

AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego da +5° C a + 35° C.
- Conservare **ASPHALTALL** al riparo da agenti atmosferici (caldo-freddo).
- **Evitare in maniera assoluta il sovra posizionamento dei bancali.**
- **ASPHALTALL** è sensibile ai cambi di temperatura quindi, in caso di abbassamento delle temperature, la sua consistenza potrebbe risultare più compatta e più difficile da lavorare. In caso di aumento delle temperature il materiale potrebbe risultare più morbido e quindi più difficile da compattare (in questo caso si consiglia di spolverare con cemento).
- Lo stoccaggio a temperature inferiori a + 5° C non altera le caratteristiche fisico-meccaniche, prima di utilizzarlo, si renderà necessario però un adeguato periodo di acclimatamento a una temperatura $\geq 5^{\circ}$ C.
- In corrispondenza dei cambi di stagione (Inverno/Estate) si sconsiglia di avere in stoccaggio grossi quantitativi di prodotto poiché **ASPHALTALL** è prodotto e additivato in funzione delle temperature ambientali d'esercizio. **Il prodotto invernale non è idoneo nel periodo estivo e viceversa.**
- **ASPHALTALL** se correttamente immagazzinato e mantenuto nella sua confezione integra risulta lavorabile per una durata minima di 6 mesi dalla data di confezionamento, trascorso tale periodo il prodotto può essere ugualmente utilizzato ma non vengono garantite alcune caratteristiche fisico - meccaniche.

ITA | GENNAIO 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.