

	Edilquattro Srl SEDE LEGALE: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)	N° ST: CB-029
		Data di revisione: 03/07/2024
		Pag. 1 a 2
Scheda Tecnica ASPHALT ALL N° ST: CB-029		

Nome commerciale dei prodotti:	ASPHALT ALL
Descrizione:	Conglomerato bituminoso a freddo pronto all'uso
Dimensione dell'aggregato (d/D):	0/6 mm
Unità minima di riferimento:	Sacco da 25 kg
Organismo Notificato per la marcatura CE (Sistema di attestazione 2+):	DNV Business Assurance Italy Srl Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB) CERTIFICATO DI CONFORMITA': 0496-CPR-0289
Campo di applicazione:	ASPHALT ALL 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 ASPHALT ALL particolarmente lavorabile e di facile applicazione. ASPHALT ALL 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:	ASPHALT ALL 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 ed il nostro prodotto. Aprire il sacco e versare ASPHAL TALL direttamente nella zona da ripristinare accertandosi che lo spessore minimo sia di almeno 1,5 cm. Con l'aiuto 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 ASPHAL TALL di effettuare uno spolvero superficiale con cemento in polvere per i mesi estivi e sabbietta fine tipo Po' nei mesi invernali. ASPHAL TALL è immediatamente transitabile.
Consumi:	22-24 kg/m ² ca. x 10 mm di spessore
Temperatura d'impiego:	Temperatura d'impiego da +5 °C a 35 °C
Avvertenze:	Conservare ASPHAL TALL al riparo da agenti atmosferici (caldo-freddo) stoccandolo al coperto. Si raccomanda di non sovrapporre i bancali. 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 ≥ 5 °C. In corrispondenza dei cambi di stagione (Inverno/Estate) si sconsiglia di avere in stoccaggio grossi quantitativi di prodotto poiché ASPHAL TALL è prodotto e additivato in funzione delle temperature ambientali d'esercizio. Il prodotto acquistato in inverno non è idoneo nel periodo estivo e viceversa. ASPHALT ALL 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 questi casi si consiglia l'utilizzo di un badile per aiutarsi a lavorare il materiale e posizionarli correttamente nella buca. 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).

	Edilquattro Srl SEDE LEGALE: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)	N° ST: CB-029
	STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)	Data di revisione: 03/07/2024
		Pag. 2 a 2

Scheda Tecnica
ASPHALT ALL
N° ST: CB-029

DATI TECNICI				
DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI ANNUI	LIMITI DI NORMA
Dimensione massima dell'aggregato	mm	EN 12697-2	6	---
Contenuto di legante solubile	%	EN 12697-1	5.0	5 - 7
Massa volumica in mucchio	Kg/m ³	EN 12697-6	2.600	---
Caratteristiche dei vuoti	%	EN 12697-8	21	---

Note – Avvertenze
<p>Prodotto ad uso professionale. 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 termo igrometriche 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 l'ultima versione dal seguente link: https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html</p>