

	<b>Edilquattro Srl</b> <b>SEDE LEGALE:</b> <b>Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)</b> <b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE:</b> <b>Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)</b>	N° ST: CB-029
		Data di revisione: 20/06/2025
		Pag. 1 a 2
<b>Scheda Tecnica</b> <b>ASPHALT ALL</b> <b>N° ST: CB-029</b>		

<b>Nome commerciale dei prodotti:</b>	ASPHALT ALL
<b>Descrizione:</b>	Conglomerato bituminoso a freddo pronto all'uso
<b>Dimensione dell'aggregato (d/D):</b>	0/6 mm
<b>Unità minima di riferimento:</b>	Sacco da 25 kg
<b>Campo di applicazione:</b>	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 ASPHALTALL particolarmente lavorabile e di facile applicazione. ASPHALT ALL è indicato per la manutenzione di piccole opere stradali con traffico veicolare continuo, chiusura di buche a dimensione contenuta (massimo 5+6 cm di profondità), rappezzi, chiusura di piccoli scavi e sigillature di crepe.
<b>Messa in opera:</b>	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, priva di ristagni d'acqua e ben compattata. 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 ASPHALT ALL direttamente nella zona da ripristinare accertandosi che lo spessore minimo di materiale sia di almeno 1,5 cm. Con l'ausilio di un badile stendere il prodotto in unica soluzione 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 cemento in polvere per i mesi estivi e sabbietta fine tipo Po' nei mesi invernali. ASPHALT ALL è immediatamente transitabile.
<b>Consumi:</b>	22+24 kg/m <sup>2</sup> circa x 10 mm di spessore
<b>Temperatura d'impiego:</b>	Temperatura d'impiego da + 5 °C a 35 °C
<b>Avvertenze:</b>	Conservare ASPHALT ALL 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 però necessario un adeguato periodo di acclimatamento ad una temperatura ≥ 5 °C. In corrispondenza dei cambi di stagione (inverno / estate) si sconsiglia di avere in stoccaggio grossi quantitativi di prodotto poiché ASPHALT ALL è prodotto ed 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- in caso di aumento delle temperature, la sua consistenza potrebbe risultare più morbida e quindi più difficile da compattare: in questo caso si consiglia di spolverare con cemento o sabbia fine.</li> </ul>

**EDILQUATTRO SRL**

**Sede Legale e Amministrativa:** Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372  
 Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408  
**Unità Produttiva - Carico - Smaltimento:** Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184  
**Impianto di Recupero:** Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184  
**Cava Veraldi:** Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave - 25040 Civate Camuno (BS)  
[www.bernardelligroup.com](http://www.bernardelligroup.com) - [info@bernardelligroup.com](mailto:info@bernardelligroup.com) - [edilquattro@pec.buffetti.it](mailto:edilquattro@pec.buffetti.it)

	<b>Edilquattro Srl</b>	N° ST: CB-029
	<b>SEDE LEGALE:</b> Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)	Data di revisione: 20/06/2025
	<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE:</b> Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)	Pag. 2 a 2
Scheda Tecnica <b>ASPHALT ALL</b> 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 <sup>3</sup>	EN 12697-6	2600	---
Caratteristiche dei vuoti	%	EN 12697-8	21	---

Note – Avvertenze
<p><b>Prodotto ad uso professionale.</b> 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: <a href="https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html">https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html</a></p>