

	<b>Edilquattro Srl</b> <b>SEDE LEGALE:</b> Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)	N° ST: M-009
	<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE:</b> Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)	Data di revisione: 30/09/2024
		Pag. 1 a 2

## Scheda Tecnica

# MBL15 Color

N° ST: M-006

<b>Nome commerciale del prodotto:</b>	MBL15 Color
<b>Riferimento Dichiarazione di Prestazione (DoP):</b>	DoP: M-006
<b>Descrizione:</b>	Malta faccia a vista per murature in blocchi di calcestruzzo
<b>Unità di riferimento:</b>	Sacco 25 kg
<b>Organismo Notificato per la marcatura CE:</b> (Sistema di attestazione 2+)	<b>Tecnoprove S.R.L.</b> Via dell'Industria, 6 IT - 72017 Ostuni (BR) <u>CERTIFICATI DI CONFORMITA': 0925 CPR M c n. 72/2019</u>
<b>Campo di applicazione:</b>	<p>MBL15 Color è una malta predosata in sacchi di polietilene contenente in sezioni separate aggregati silico-calcarei, cemento Portland, aggiunte minerali e additivi atti a migliorare le caratteristiche reologiche del prodotto.</p> <p>MBL15 Color è una malta cementizia appositamente studiata per l'allettamento di murature faccia a vista portanti e non MBL15 Color contiene al suo interno un agente idrofobico di massa garantendo così un bassissimo assorbimento d'acqua proveniente sia da pioggia battente che da risalita capillare, limitando così notevolmente la propagazione delle efflorescenze saline.</p> <p>MB15 Color ha 4 colori standard: grigio cemento (Cod. 01 MBL), bianco (Cod. 02 MBL), rosso mattone (Cod. 03 MBL) e giallo ocre (Cod.04 MBL)</p> <p>Rientra nei parametri richiamati nel capitolo 11 del DM 17/01/2018 – "Aggiornamenti NTC" ed è conforme alla norma:  - UNI EN 998:2016 - Parte 2 – Malta predosata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per l'utilizzo in elementi interni/esterni soggetti a requisiti strutturali.</p> <p><b>"REI 240"</b> → Idonea per intonaco e allettamento di pareti REI 180 in conformità all'articolo 2 "Classificazione di resistenza al fuoco", Comma 6 del Decreto Min. Interno 16 febbraio 2007 ed in base alla circolare Min. Interno 15/02/2008 n.1968.</p>
<b>Messa in opera:</b>	<p>Ai fini di non pregiudicare l'adesione malta-blocchi, quest'ultimi devono essere puliti, privi di polvere, sostanze grasse e/o oleose.</p> <p>Un sacco di MBL15 Color va miscelato con l'aggiunta di 3,5÷4 litri (circa 14÷16%) di acqua pulita per mezzo di un mescolatore meccanico (betoniera, impastatrice a coclea) fino a raggiungere una consistenza plastica e omogenea e comunque non oltre 3 minuti. MBL15 Color può essere impastata a mano con l'ausilio di un badile e/o cazzuola purché l'impasto risulti omogeneo e privo di grumi.</p> <p>L'applicazione di MBL15 Color va eseguita a mano utilizzando una cazzuola, stendendo uno strato di malta di 1-2 cm sia in orizzontale che in verticale sugli elementi da posare.</p>
<b>Consumi:</b>	20 kg di MBL15 Color per m <sup>2</sup> utilizzando blocchi in calcestruzzo da 12 x 20 x 50 cm. 25 kg di MBL15 Color per m <sup>2</sup> utilizzando blocchi in calcestruzzo da 20 x 20 x 50 cm.
<b>Temperatura d'impiego:</b>	Temperatura d'impiego da +5 °C a +35 °C. Nel periodo estivo proteggere la malta da una rapida essiccazione adottando idonee protezioni e quando necessario inumidire i mattoni, i blocchi ed eventualmente il supporto prima della posa.
<b>Avvertenze:</b>	<p>Non applicare su mattoni e blocchi gelati o con rischio di gelate nelle 24 ore successive alla posa della malta. L'impiego di un eccesso d'acqua d'impasto determina una riduzione delle resistenze meccaniche a compressione e un aumento del ritiro idraulico della malta indurita.</p> <p>MBL15 Color è pronta all'uso, va impastata con solo acqua pulita, si sconsiglia vivamente di aggiungere aggregati, cemento, calce o altro, pena la compromissione delle caratteristiche fisico-meccaniche e applicative.</p> <p>Per garantire l'uniformità cromatica delle fughe è <b>INDISPENSABILE</b> utilizzare MBL15 Color proveniente dallo stesso lotto di produzione. MBL15 Color si conserva per 6 mesi se mantenuto in confezione integra, in luogo asciutto e ventilato (informazione ai sensi del D.M. 10/05/2004 relativa esclusivamente all'efficacia dell'agente riducente del cromo VI).</p> <p>Non esporre l'imballo al sole oltre 30 gg.</p>

### 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 Cividate 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)

Scheda Tecnica

**MBL15 Color**

N° ST: M-006

**DATI TECNICI**

DESCRIZIONE	METODO DI PROVA	U.M.	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione (classe)	EN 1015-11	---	M 15
Aderenza: resistenza al taglio (valore tabellare)	---	N/mm <sup>2</sup>	0,15
Contenuto di cloruri	EN 1015-17	%	≤ 0,1%
Assorbimento d' acqua (valore: C <sub>m</sub> )	EN 1015-18	Kg/m <sup>2</sup> x min <sup>0.5</sup>	0,5
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabellare)	EN 1015-19	μ	μ 15/35
Conducibilità termica (valore tabellare)	EN 1745	W/(m·K) (P=50%)	0,86
Reazione al fuoco (valore tabellare)	EN13501-1	Euroclasse	A1
Dimensione massima dell'aggregato (D)	EN 1015-1	mm	4
Tempo di lavorabilità a 20°C ± 2°C (valore medio)	EN 1015-9	Min.	270
Consistenza mediante tavola a scosse (valore medio)	EN 1015-3	mm	180
Contenuto di aria (valore medio)	EN 1515-7	%	8
Massa volumica malta fresca (valore medio)	EN 1015-6	Kg/m <sup>3</sup>	2030
Massa volumica indurita (valore medio)	EN 1015-10	Kg/m <sup>3</sup>	1800

**Note – Avvertenze**

**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>

**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 Cividate 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)