

	Edilquattro Srl SEDE LEGALE: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)	N° ST: M-001
		Data di revisione: 30/09/2024
		Pag. 1 a 2

Scheda Tecnica
MALTA BASTARDA

N° ST: M-001

Nome commerciale del prodotto:	MALTA BASTARDA
Riferimento Dichiarazione di Prestazione (DoP):	DoP: M-001
Descrizione:	Malta bastarda per intonaci e murature
Unità di riferimento:	Sacco 25 Kg
Organismo Notificato per la marcatura CE: (Sistema di attestazione 2+)	Tecnoprove S.R.L. Via dell'Industria, 6 IT - 72017 Ostuni (BR) CERTIFICATI DI CONFORMITA': 0925 CPR M c n. 72/2019
Campo di applicazione:	MALTA BASTARDA 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. MALTA BASTARDA è una malta idonea per l'allettamento di murature portanti e non e per la realizzazione di intonaci sia interni che esterni. La presenza all'interno del formulato di aggregati selezionati, cementi di qualità, additivi, rendono MALTA BASTARDA particolarmente lavorabile e di facile applicazione. Le fibre polipropilene consentono di ridurre al minimo la formazione di macro-cavillature anche nel caso di intonaci con spessori superiori a 20 mm. Rientra nei parametri richiamati nel capitolo 11 del DM 17/01/2018 – "Aggiornamenti NTC" ed è conforme alle norme: - UNI EN 998:2016 - Parte 1 – Malta predosata a prestazione garantita per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni - 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. "REI 180" → Idonea per intonaco e allettamento di pareti REI 180 in conformità al 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.
Messa in opera:	Muratura → I mattoni in laterizio o i blocchi in calcestruzzo devono essere puliti, privi di polvere, sostanze grasse e/o oleose. Con temperature particolarmente elevate e con clima secco si consiglia di inumidire i mattoni e i blocchi prima della posa con la malta. Applicare spessori compresi fra 5 e 20 mm. Intonaco → La superficie di posa precedentemente rinzaffata (almeno 24÷48 ore) deve essere priva di polvere, sostanze grasse e/o oleose. Con temperature particolarmente elevate e con clima secco si consiglia di inumidire i mattoni e i blocchi prima di procedere con la posa dell'intonaco. Applicare spessori fra 10 e 20 mm per mano. Preparazione del prodotto → Un sacco di MALTA BASTARDA va miscelato con l'aggiunta di 2,5÷3,0 litri (ca. 10÷12%) 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. MALTA BASTARDA può essere impastata a mano con l'ausilio di badile purché l'impasto risulti omogeneo e privo di grumi. L'applicazione di MB10 va eseguita a mano utilizzando una cazzuola, successivamente livellare con staggia in alluminio e infine fratazzare con fratazzo di legno e/o plastica.
Consumi:	Muratura → Variabile (da 15 a 19 kg/m ²) a seconda del tipo di mattone impiegato. Intonaco → 17 kg/m ² per 10 mm di spessore, malta da muratura.
Temperatura d'impiego:	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.
Avvertenze:	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. MALTA BASTARDA 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. MALTA BASTARDA 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). Non esporre l'imballo al sole oltre 30 gg.

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 - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it

Scheda Tecnica

MALTA BASTARDA

N° ST: M-001

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	METODO DI PROVA	U.M.	UNI EN 998-1	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione (categoria)	EN 1015-11	---	CS IV	---
Resistenza a compressione (classe)			---	M 5
Aderenza: resistenza al taglio (valore tabellare)	---	N/mm ²	---	0,15
Adesione e tipo di frattura	EN 1015-12	N/mm ² - Tipologia	≥ 0,30 NN/m ² – Tipo A	---
Contenuto di cloruri	EN 1015-17	%	---	≤ 0,1%
Assorbimento d' acqua (categoria)	EN 1015-18	---	W _c 0	---
Assorbimento d' acqua (valore: C _m)		Kg/m ² x min ^{0.5}	---	0,60
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabellare)	EN 1015-19	μ	---	μ 15/35
Conducibilità termica (valore tabellare)	EN 1745	W/(m·K) (P=50%)	0,70	0,70
Reazione al fuoco (valore tabellare)	EN13501-1	Euroclasse	A1	
Dimensione massima dell'aggregato (D)	EN 1015-1	mm	2	
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	181	
Contenuto di aria (valore medio)	EN 1515-7	%	15	
Massa volumica malta fresca (valore medio)	EN 1015-6	Kg/m ³	1900	
Massa volumica indurita (valore medio)	EN 1015-10	Kg/m ³	1700	

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 - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it