

MALTA BASTARDA

Malta micro-fibrata predosata per intonaci e murature strutturali, con contenuto di materiale di riutilizzo, certificata CAM (Criteri Ambientali Minimi) e EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto).



DESCRIZIONE

MaltaBASTARDA VAGA è una malta preconfezionata in bi-sacco a prestazione garantita **RESISTENTE AL FUOCO**, APPLICABILE A MACCHINA E A MANO e la doppia certificazione **CE** la rende idonea sia per la realizzazione di intonaci che per la posa di muratura. **MaltaBASTARDA VAGA** è conforme ai Criteri di Sostenibilità **CAM** e possiede la **EPD** (Dichiarazione Ambientale di Prodotto).

Questa nuova formulazione, micro-fibrata per migliorarne la lavorabilità e la posa in opera, nasce dall'impegno dei nostri laboratori di Ricerca e Sviluppo creando un prodotto altamente tecnologico che appartiene alla tradizione dell'attività edile.

Per la produzione di **MaltaBASTARDA VAGA** utilizziamo solo componenti di elevata qualità marcati CE, come i leganti di prima scelta e le sabbie silicee lavate e calibrate di nostra produzione.

I rigorosi controlli sulle materie prime impiegate, sui relativi dosaggi e sul prodotto finito assicurano infine continuità e riproducibilità delle caratteristiche di resistenza meccanica e applicative, attestate dalla marcatura CE del prodotto. In particolare, **MaltaBASTARDA VAGA** si caratterizza per le resistenze meccaniche garantite, per la flessibilità di utilizzo e l'eccellente lavorabilità.

MaltaBASTARDA VAGA è certificata secondo la norma **CP-DOC 262** sul contenuto di materiale di riutilizzo, in conformità ai Criteri Ambientali Minimi (**CAM**).

CAMPI D'IMPIEGO

MaltaBASTARDA VAGA è ideale per:

- La realizzazione di manufatti conformi ai Criteri Ambientali Minimi (**CAM**) e **PNRR**;
- La realizzazione di pareti non portanti **resistenti al fuoco** fino a 240 minuti (**EI 240**);
- La realizzazione, a macchina o a mano, di intonaci interni ed esterni, conformi alla **UNI EN 998-1** "MALTE PER INTONACI INTERNI ED ESTERNI", classificazione **CS IV**;
- La costruzione di murature portanti e tramezzature in laterizi o blocchi di cemento; il prodotto è conforme a:
 - **UNI EN 998-2** "MALTE PER MURATURA", classificazione **M5**;
 - **D.M. 17/01/2018** "Nuove norme tecniche per le costruzioni";
- La realizzazione di murature, anche portanti, in zone **sismiche**, in riferimento all'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri (O.P.C.M.) n. 3274 del 2003 "normative tecniche per le costruzioni in zone sismiche", e n. 3431 del 2005 "ulteriori integrazioni al O.P.C.M. n. 3274 del 2003".
- La sigillatura di tubazioni idrauliche e/o elettriche.
- La posa di piatti doccia e sanitari;
- Ovunque ci sia la necessità di realizzare un ottimo intonaco microrinforzato di qualità e certificato.

PLUS PER IL CANTIERE

- Certificazione CP-DOC 262 di conformità CAM.
- Certificazione di Resistenza al Fuoco EI 240.
- Sacchetto predosato da 25 kg: nessuno spreco.
- Logistica, distribuzione e posa compatibile con le aree a traffico limitato ed i centri storici.
- Estremamente vantaggioso in tutti quei cantieri con poco spazio a disposizione.
- Imballo in polietilene resistente all'umidità e totalmente riciclabile.
- E' un prodotto di facile utilizzo: la precisione del dosaggio dei componenti permette di evitare gli errori che normalmente avvengono nella produzione in cantiere.

PREPARAZIONE del PRODOTTO

Miscelare **MaltaBASTARDA VAGA** con 2,5 circa di acqua pulita per sacchetto, avendo cura di utilizzare tutto il contenuto di ogni sacco. Per una corretta miscelazione si consiglia di utilizzare un mescolatore meccanico (betoniera, mescolatore a coclea, ecc.). La miscelazione è da considerarsi conclusa al raggiungimento di un impasto omogeneo. Si consiglia di miscelare il prodotto per almeno 3 minuti.

MaltaBASTARDA VAGA è certificata CAM per il contenuto di materiale di riutilizzo (vedi tabella dati tecnici).

APPLICAZIONE

Terminato l'impasto, applicare il prodotto entro un tempo massimo di 30÷40 minuti. Prima di applicare il prodotto assicurarsi sempre che il supporto sia pulito, privo di parti friabili, oli, grassi, e quant'altro possa pregiudicare l'adesione della malta. Nel caso di temperature superiori ai +30°C si consiglia di inumidire il sottofondo o i laterizi. Temperature eccessivamente elevate o la stagionatura del prodotto esposto alla luce solare diretta nei periodi più caldi, possono far asciugare il prodotto troppo rapidamente riducendone le resistenze meccaniche.

Il prodotto è applicabile **A MACCHINA E A MANO**. Per l'applicazione a macchina è necessario utilizzare le intonacatrici per intonaci tradizionali reperibili sul mercato.

- INTONACO

Per una più comoda e veloce realizzazione dell'intonaco si consiglia di preparare le "fasce di registro" utilizzando quelle reperibili sul mercato o creandole con la medesima malta. In quest'ultimo caso l'intonaco deve essere applicato entro un'ora al massimo dalla posa delle fasce stesse. **MaltaBASTARDA VAGA** può essere applicata con le tradizionali tecniche di posa per intonaci, applicando il prodotto con cazzuola o direttamente con frattazzo. Si consiglia di applicare la malta in spessori compresi tra **0,5 cm e 2,0**. Spessori maggiori (max 4 cm) andrebbero realizzati in più strati, frapponendo a circa metà spessore una rete porta intonaco alcali resistente. L'intonaco è pronto per la "frattazzatura" dopo circa 20 minuti dalla posa.

- MALTA PER MURATURA

Per la posa di laterizi e blocchi in cemento stendere uno strato di **MaltaBASTARDA VAGA** compreso tra **0,5 e 1,5 cm**. Si consiglia di applicare la malta sia lungo i lati orizzontali, sia lungo quelli verticali degli elementi da posare. Per la posa in orizzontale di lastre di marmo e pietre naturali, stendere uno spessore di malta compreso tra **1,5 cm e 3,0 cm**.

RESA

20 Kg x m² x cm di spessore.

Utilizzare circa **80 sacchi** per confezionare **1 m³** di calcestruzzo fresco.

CONFEZIONI

MaltaBASTARDA VAGA è fornita:

- in sacchi (bi-sacco) da **25 kg** su pallett 2 vie per un totale di **1500 kg** (equivalenti a 60 sacchi).



DATI TECNICI

Nome commerciale	MaltaBASTARDA VAGA
Tipo di Malta	GP: malta per scopi generali per intonaci interni/esterni G: malta da muratura per scopi generali
Composizione	Legante idraulico conforme alla EN 197-1, aggregato 0/4 mm conforme alla EN 13139, aggregato di riutilizzo conforme alla EN 13139, micro-fibre.
Contenuto di riciclato:	≥ 8,0 % Unità Produttiva di Costa de' Nobili - Pavia (identificazione sul sacco: PV). Certificato n. P532 ≥ 6,0 % Unità Produttiva di Marcianise - Caserta (identificazione sul sacco: NA). Certificato n. P875
Contenuto di cloro solubile in acqua (UNI EN 1015-17)	≤ 0,1 %
CARATTERISTICHE DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO	
Acqua d'impasto	10 % (2,5 litri di acqua per ogni sacco da 25 kg)
Consistenza	Tissotropica
Massa volumica apparente (UNI EN 1015-6)	2000 kg/m ³
CARATTERISTICHE DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO	
Massa volumica apparente (UNI EN 1015-10)	1900 kg/m ³
Resistenza a compressione a 28gg (UNI EN 1015-11)	> 6 N/mm ² Categoria: <ul style="list-style-type: none">▪ M5 secondo EN 998-2▪ CS IV secondo EN 998-1)
Adesione (UNI EN 1015-12)	≥ 0,50 N/mm ² – FP: B
Resistenza al taglio (valore tabulato)	0,15 N/mm ²
Permeabilità al vapor d'acqua (UNI EN 1015-19)	coefficiente di resistenza al vapore $\mu \leq 15$
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1015-18)	Wc 0
Reazione al fuoco (EN 13501-1 valore tabellare)	Classe A1
Resistenza al fuoco (UNI EN 1364-1)	EI 240
Conducibilità termica (EN 1745 valore tabellare)	0,70 W/mK

Dati ottenuti in condizioni standard di laboratorio

AVVERTENZE

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE	Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito WWW.VAGAEDILIZIA.IT
-------------------------------	--

Precauzioni	Non aggiungere altri prodotti e non variare le quantità predosate; in caso di movimentazione manuale si consiglia di adottare specifiche procedure operative (D.Lgs.81/2008, art. 168); contiene cemento, che a contatto con sudore o altri fluidi del corpo produce una reazione alcalina irritante. Usare guanti e occhiali protettivi. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della scheda di sicurezza disponibile sul sito www.vagaedilizia.it
Temperatura di utilizzo	Da +5°C a +35°C
Stoccaggio e conservazione	Sino a 12 mesi all'aperto in luogo fresco e con imballo integro; prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE; rimossa la protezione in polietilene è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia; non esporre per lungo tempo alla luce solare diretta.
Data di confezionamento	Stampata sul fronte del sacco. PV = Stabilimento di Costa de' Nobili. NA = Stabilimento di Marcianise

VAGA Srl

Viale Edoardo Jenner, 4, 20159 Milano MI



+39-0382-727111



www.vagaedilizia.com



vaga@vagasrl.it

90012-11-2024 it-it (IT)

