



OPIFICIO
BIO
AEDILITIA

BIO AEDILITIA STRUTTURA

Bio malta naturale fibrinforzata resistente ai solfati certificata GP / CS IV / W2 (EN 998-1) a composizione prescritta "tipo M15" certificata EN 998-2 composta dal legante ECOCALX EVO a base di calce idraulica naturale NHL 5 (EN 459-1), fiore di calce calcica naturale CL 90-S (EN 459-1), pomice naturale micronizzata, caolino calcinato puro e geo pozzolana micronizzata a reattività certificata (EN 197-1) ed eco sabbie costituite da quarzo e inerti naturali di origine alluvionale non macinati esenti da limo, ottenuti ad "impatto ambientale zero" da riqualificazioni golenali di cava o fiume (EN 13139 – EN 12620), specifica per il consolidamento strutturale di murature umide e non, l'allettamento e/o il rincoccio di fondazioni e murature portanti, il ringrosso di volti e la realizzazione di massetti di posa; idonea sia per restauri di pregio sia per interventi di qualità secondo i canoni del rispetto per l'ambiente dettati dalla vera bio edilizia.

Inerti dell'Opificio: naturali, certificati per malte EN 13139 e malte strutturali EN 12620

La resistenza al degrado e la durata nel tempo di una malta, sono subordinate alla qualità degli inerti. Non tutti sanno che esiste una normativa (EN 13139) che regola le caratteristiche che debbono avere gli aggregati per malte. Gli inerti utilizzati dall'Opificio per la preparazione della sue malte strutturali non solo soddisfano questa norma, ma sono conformi anche alla norma EN 12620 (aggregati per calcestruzzi) una **garanzia certificata di durata e prestazione nel tempo** che le normali malte composte da sabbie di carbonato di calcio (gelive, friabili, attaccabili da umidità e sali) non possono garantire.

Campi di impiego

- Consolidamento strutturale di murature umide e non;
- allettamento e/o rincoccio di fondazioni e murature;
- ringrosso di archi e volti;
- realizzazione di massetti.

Voce di capitolato

Consolidamento strutturale di murature umide e non / allettamento e/o rincoccio di fondazioni e murature portanti / ringrosso di volti / realizzazione di massetti con bio malta strutturale fibrinforzata resistente ai solfati composta esclusivamente da materie prime naturali eco compatibili di elevata qualità come: sabbie costituite da inerti naturali di origine alluvionale non macinati esenti da limo, ottenuti ad "impatto ambientale zero" da riqualificazioni golenali di cava o fiume certificate sia EN 13139 (Aggregati per malte) sia EN 12620 (Aggregati per calcestruzzi e malte strutturali), sabbie di quarzo (EN 13139) e ECOCALX evo a base di calce idraulica naturale NHL 5 (EN 459-1), calce calcica naturale CL 90-S (EN 459-1), pomice naturale micronizzata, caolino calcinato puro e geo pozzolana micronizzata tutti a reattività certificata (EN 197-1). Completamente esente da sabbie di carbonato di calcio ottenute dalla frantumazione di pareti rocciose di qualsiasi genere (tipo BIO AEDILITIA STRUTTURA). Il preparato dovrà essere a composizione prescritta che evidenzia le materie prime secondo normativa EN 998-2 ed avere le seguenti caratteristiche: classificato: G malta per scopi generici, resistenza alla compressione dopo 28 giorni: > 15 N/mm², resistenza iniziale al taglio: > 0,15 N/mm², assorbimento d'acqua capillare: < 0,15 Kg/(m² • min^{0,5}), contenuto di cloruri: < 0,01% Cl.

Principali fasi di posa

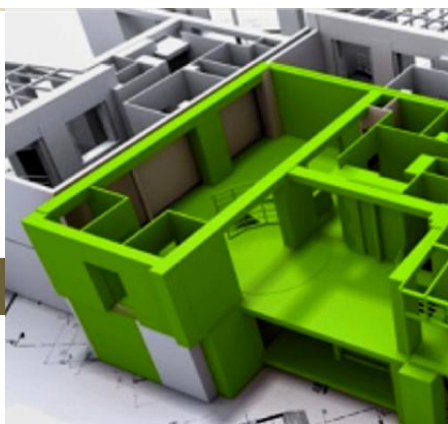
(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)

Supporti: I supporti, qualsiasi tipo siano, devono essere stabili, puliti da polveri, grassi, parti incoerenti ed infine lavati; in caso di murature vecchie particolarmente sporche è sempre consigliata la sabbatura. **Preparazione:** Aggiungere la quantità di acqua indicata sul lato del sacco e miscelare in betoniera o con trapano miscelatore. **Consolidamento strutturale / adeguamento sismico:** Applicare manualmente o meccanicamente una prima mano di malta (> 10 mm) lasciando grezza la superficie e inserire rete FIBRANTIQUA serie "VT", "BT" o "TEXTURA" di adeguate dimensioni. Una volta ancorati i connettori applicare un secondo strato di malta (max 2 cm per strato) fino ad ottenere lo spessore voluto, in moto tale che la rete rimanga al centro dello spessore della malta finita. In caso di **ringrosso di archi e volti** assicurarsi (tramite distanziali e ancoraggi) che la rete segua la curvatura del supporto al fine di ottenere uno strato dai carichi strutturali uniformi. **Finiture:** È possibile rifinire a civile direttamente la malta strutturale, (purché sia adeguatamente stagionata) con rasatura protettiva, fibrinforzata a basso assorbimento, (tipo CALCINA RASATURA) armata con rete porta intonaco (tipo FIBRANTIQUA CAPPOTTO 160). **Allettamento armato:** È possibile utilizzare il prodotto per l'allettamento armato di murature inserendo nello spessore della malta barre elicoidali FIBRANTIQUA HELICAL.

garanzia di qualità

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| ECO CALX EVO Bio legante • Calce NHL 5 • Calce CL 90-S • Pomice naturale • Caolino calcinato • Geo pozzolana | basso CO₂ EN 13139 Eco sabbie certificate per malte, ottenute da riqualificazioni golenali di fiume | basso CO₂ Eco sostenibile Malta contenente fino l'80% di materie prime ottenute a basso impatto ambientale | ecologico Malta prodotta a basso consumo energetico e riciclabile come inerte a fine vita | salva ambiente Contiene sabbie naturali estratte senza l'impiego di dinamite o trivelle dannose per l'ambiente |
| OPIFICIO BIO AEDILITIA EN 13139 - 12620 Bio sabbie storiche tonde certificate per intonaci e malte strutturali | EN 998-2 Malte strutturali per murature generiche (G) a composizione prescritta | salubre Esente da sabbie di carbonato di calcio soggette a degrado e causa di muffe e funghi | antibatterico La combinazione delle materie prime crea malte con pH uguale a 14 per resistere al degrado naturalmente | pratico Unico prodotto ad applicazione manuale-meccanica. Disponibile anche in silos |

BIO AEDILITIA



Informazioni sul prodotto

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Codice: | BAM07 |
| Fornitura: | sacco da Kg 25 - pallet da Kg 1500 |
| Fornitura in silos: | silos a caduta o a pressione |
| Applicazione: | manuale / intonacatrice |
| Stoccaggio: | in luogo coperto - scadenza 12 mesi |

ulteriori informazioni su www.opificiobioaedilitia.it

Caratteristiche tecniche

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Aspetto del preparato: | polvere bianco avorio | |
| Intervallo granulometrico: | 0 ÷ 3 mm | |
| Acqua impasto: | ≈ 21 % - (5,3 lt/sacco) | |
| Spessore minimo: | 1 cm | |
| Spessore massimo per strato: | 2 cm | |
| Consumo: | ≈ 15 Kg/m ² per cm | |
| spessore 10 mm | 15 Kg/m ² | 1,67 m ² / sacco |
| spessore 20 mm | 30 Kg/m ² | 0,83 m ² / sacco |
| spessore 30 mm | 45 Kg/m ² | 0,56 m ² / sacco |
| spessore 40 mm | 60 Kg/m ² | 0,42 m ² / sacco |

Prestazioni

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Resistenza compressione: | CS IV - > 15 N/mm ² |
| Resistenza a taglio iniziale: | > 0,15 N/mm ² |
| Adesione e modo rottura: | 0,4 N/mm ² - FP: B |
| Assorbimento idrico: | < 0,15 Kg/m ² (90') |
| Conducibilità termica: | 0,67 W/m*K |
| Coeff. resistenza vapore acqueo: | 15 < μ < 35 |

I dati e le informazioni riportate in questo catalogo sono indicative e relative a valori medi di laboratorio e possono variare anche sensibilmente per condizioni climatiche particolari presenti in cantiere. Gli utilizzatori si assumono ogni responsabilità per un uso improprio o per una scorretta messa in opera. La ditta Opificio Bio Aedilitia s.r.l., nell'intento di migliorare sempre i propri prodotti, si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti quando lo riterrà opportuno. Edizione 07/2018