

BM FUGA REPAIR

Malta da allettamento a base di calce idraulica naturale NHL 5 e inerti selezionati in opportuna curva granulometrica con basso contenuto di sali idrosolubili. Certificata secondo UNI EN 998-2 con sistema 2+. Prodotto idoneo come malta per l'allettamento e per la stuccatura/rifinitura faccia a vista di murature nuove o esistenti o tutelate in mattoni pieni e pietrame misto. E' idoneo anche come malta per la cucitura armata con interposizione di barre elicoidali in acciaio Inox o in fibra di vetro AR.



CARATTERISTICHE	VALORE NOMINALE	NORMATIVA
INTERVALLO GRANULOMETRICO	0-2 mm	UNI EN 1015-1
PESO SPECIFICO	1.700 – 1.800 kg/m ³	UNI EN 1015-1
ACQUA D'IMPASTO	0,18 l/kg – Circa 5l/sacco	-
RESISTENZA A COMPRESSIONE	5÷10 N/mm ² – Classe M5	UNI EN 1015-11
CONSUMO PER ALLETTAMENTO MATTONE DA 24X11X6 cm	Circa 30 kg/m ²	-
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	A1	-
pH	>10,5	-

Miscelazione

Miscelare il prodotto solo con acqua in ragione di circa 5 l/sacco. L'impasto può essere effettuato a mano, mediante betoniera, coclea impastatrice o con sistemi che provvedono in automatico al pompaggio del materiale secco al piano e alla successiva miscelazione con acqua. Evitare tempi di miscelazione superiori a 3 minuti. Non aggiungere prodotti estranei alla miscela.

Preparazione del supporto

- Assicurarsi che il supporto sia completamente indurito, resistente e privo di parti incoerenti che si distaccano;
- Asportare eventuali efflorescenze, sali oli grassi cere ecc. tramite lavaggio o sistemi meccanici quali spazzolatura, sabbatura o idrosabbatura;
- Non applicare il prodotto su blocchi saturi d'acqua al fine di evitare fenomeni di scarsa adesione;
- Per evitare una rapida asciugatura della malta, nel caso di mattoni ad elevato assorbimento d'acqua questi dovranno essere inumiditi. La malta andrà comunque applicata su mattone umido ma con superficie asciutta;
- La temperatura del supporto deve essere compresa tra +5°C e +30°C;
- Non applicare su supporti gelati, proteggere il prodotto dal gelo nelle prime 48/72 ore dall'applicazione

Applicazione

Applicare BM Fuga Repair a mano con le usuali tecniche di allettamento di murature faccia a vista in mattone pieno. Successivamente all'applicazione il corso di malta a vista si presta per essere rifinito mediante attrezzatura piatta o concava per l'ottenimento del profilo compatto di fugatura. Evitare ripetute bagnature del corso di malta per prolungarne la lavorabilità e possibilità di rifinitura.

Integrare le indicazioni sopracitate facendo riferimento al quaderno tecnico applicativo Biemme della linea Armatex, ultima versione scaricabile dal sito.

Per utilizzi diversi da quelli riportati contattare il nostro ufficio tecnico.

Stoccaggio e sicurezza

Conservare all'asciutto non oltre i 12 mesi.

Usare opportune precauzioni nelle attività di movimentazione, trasporto e stoccaggio al fine di evitare danneggiamenti. Durante la movimentazione e l'applicazione indossare indumenti, occhiali e guanti protettivi.

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.