

PRODOTTO

Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali per utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali, in conformità alla Normativa Europea 89/106/CEE con riferimento alla Norma UNI EN 998-2.

COMPOSIZIONE

Malta premiscelata secca, a base di calce, cemento e inerti carbonatici da utilizzare per la posa dei mattoni o dei vari tipi di blocchi nella costruzione delle murature, nonché per la realizzazione di intonaci esterni ed interni, con applicazione a mano. È anche vantaggiosa per la messa in opera delle soglie e davanzali, per la chiusura delle tracce ecc.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'accurata scelta delle materie prime e la moderna tecnologia degli impianti della Baunit Italia conferiscono alla malta Baunit Jolly una versatilità che la rende adatta ad ogni necessità del cantiere: è la classica malta multiuso.

Baunit Jolly ha ottime doti di plasticità che agevolano la rapida messa in opera degli elementi delle murature e spiccate caratteristiche di lavorabilità e scorrevolezza che garantiscono la realizzazione di un intonaco di facile applicazione.

Baunit Jolly è adatta anche a tutti i piccoli lavori di cantiere quali posa in opera di soglie e davanzali, chiusura delle tracce, fissaggio staffe, posa di tubazioni, ecc.

La sua composizione e la sua reazione chimica nettamente basica, consentono il contatto diretto della malta con tubi, staffe ed altre parti metalliche senza rischi di inconvenienti.

Gli additivi di origine naturale, assicurano, inoltre che la malta presenti buona adesione al supporto, elevata plasticità e tixotropia, cioè che sia adatta a formare spessore anche notevoli in più passate; Baunit Jolly, al tempo stesso, è scorrevole sotto la staggia e chiude bene al passaggio del frattazzo.

Baunit Jolly, per la sua forte aderenza, può essere applicata direttamente su qualsiasi tipo di muratura (laterizio, blocchi di calcestruzzo, tufo, ecc.).

Se applicata correttamente, non forma fessure o cavillature e non spolvera.

Baunit Jolly, a differenza di altri prodotti, non risente dell'umidità dell'aria: è pertanto adatta a realizzare non solo intonaci interni ma anche quelli esterni. All'interno, poi, è ideale per ambienti umidi, quali cucine, bagni, locali sotterranei, cantine e garages.

La particolare natura dell'inerte impiegato conferisce alla malta caratteristiche superiori a quelle normalmente riscontrabili in analoghi prodotti a base calce/cemento, con evidente beneficio per chi lo applica.

DATI TECNICI

Malta per muratura e intonaco per interni ed esterni di tipo tradizionale, sistema 4.

Proprietà	Valori	Limiti di Norma
Peso specifico	1.550 kg/m³	
Granulometria	< 3,2 mm	
Proporzione dei costituenti (in volume)		
Cemento	16%	
Calce	7%	
Aggregati	77%	
Resistenza a compressione	Classe M5	5 MPa (EN 1015-11)
Contenuto di cloruri	0,04%	(EN 1015-17)
Resistenza al fuoco	Classe "A1"	(EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	0,1 Kg/(m²·min^{0,5})	(EN 1015-18)
Permeabilità del vapore acqueo μ	< 5/20	(EN 1745)
Conducibilità termica (λ _{10,dry})	≤ 0,47 W/mK	(EN 1745)
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	

CONSUMO DI MATERIALE

Circa 17-18 kg/m² per 1 cm di spessore.
Spessore consigliato: 1-2 cm.

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto viene fornito in sacchi da 40 kg su bancali oppure sfuso in silo.
Conservare in un luogo asciutto e impiegare entro 3/4 mesi.

CONTROLLO DI
QUALITÀ

Controllo in proprio svolto costantemente dai nostri laboratori aziendali.

PRECAUZIONI

Xi irritante:

R 36/37/38 Irritante per occhi, vie respiratorie e pelle

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con pelle e occhi

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 Usare indumenti e guanti protettivi adeguati

S 46 In caso di ingestione, consultare un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto ingerito.

N.B. Se il prodotto è già stato mescolato con acqua ed è già nella fase di presa, non provoca più alcuna reazione dannosa.

LAVORAZIONE

Baumit Jolly può essere preparata in modo assolutamente tradizionale, con betoniera ovvero più modernamente con betoniera a coclea.

Per gli impieghi di allettamento mattoni e/o lavori vari non vi sono particolari avvertenze.

Per la realizzazione degli intonaci Baumit Jolly può essere applicato direttamente sulla maggior parte dei supporti: su strutture in calcestruzzo, con superficie particolarmente liscia o con il dubbio di presenza di tracce di disarmante, è opportuno usare un primer o eseguire un rinzaffo con Baumit 20 AG.

È necessario che le superfici da intonacare siano esenti da polveri, sostanze grasse, disarmananti e macchie di ruggine.

In climi caldi e in giornate ventose, oppure quando si applica Baumit Jolly su superfici assorbenti, è consigliabile bagnare le pareti ed i soffitti prima dell'applicazione e proteggere l'intonaco in opera subito dopo la sua stesura.

Il prodotto deve essere applicato a cazzuola con il sistema tradizionale.

AVVERTENZE

È necessario rispettare attentamente il rapporto acqua/cemento per evitare perdite di resistenza meccanica. Come tutte le malte tradizionali, il prodotto non deve essere applicato ad una temperatura inferiore a 5°C o col pericolo di gelate per evitare perdita di resistenza meccanica. Nel caso di utilizzo come malta da intonaco tradizionale, si raccomanda di bagnare il materiale di cui è costituito il muro, prima della posa in opera di Baumit Jolly.

CLASSIFICAZIONE

La malta Baumit Jolly per sua natura è incombustibile e appartiene di diritto alla classe "A1" (96/603/CE ed EN 13501-1). In caso di incendio non produce fumi né sostanze tossiche.

VOCE DI
CAPITOLATO

Malta per muratura da realizzarsi con malte secche premiscelate a base di calce, leganti idraulici, inerti carbonatici, a composizione prescritta per scopi generali per utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali, tipo Baumit Jolly.

Intonaco di fondo da realizzarsi con malte secche premiscelate a base di calce, leganti idraulici, inerti carbonatici, tipo Baumit Jolly.

marzo 2006

Le indicazioni tecnico-applicative da noi fornite al fine di agevolare i clienti, basate sulle nostre esperienze e sull'attuale livello delle conoscenze pratiche e tecniche, risultano non vincolanti e non danno vita ad alcun vincolo contrattuale o ad impegni secondari derivanti dal contratto d'acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare di persona e su propria responsabilità i nostri prodotti in relazione alla loro adeguatezza allo scopo applicativo previsto. La nostra fitta rete di rappresentanti garantisce una rapida consulenza e fornitura. Vi preghiamo di rivolgerVi al recapito di rappresentanza più vicino alla Vostra sede.

Le indicazioni riportate su questa scheda hanno una pura funzione indicativa e non sono vincolanti a norma di legge. Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedentemente uscite perdono la loro validità.