

RIPARA MURO



MALTA MINERALE BIANCA ECO-COMPATIBILE TIXOTROPICA IDEALE PER L'IMPIEGO UNIVERSALE COME RASANTE, LIVELLANTE, INTONACO. A NORMA EN 998-1. IDEALE NEL GREENBUILDING. A RIDOTTE EMISSIONI DI ${\rm CO_2}$ E BASSISSIME EMISSIONI DI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI, CONTIENE MATERIE PRIME RICICLATE REGIONALI. RICICLABILE COME INERTE A FINE VITA

AGGIUSTATUTTO® RIPARA MURO è una malta pronta all'uso universale idonea per eseguire la rasatura, il livellamento e l'intonacatura di ogni tipo di sottofondo assorbente e inassorbente (rivestimenti sintetici) con spessori variabili da 3 a 30 mm per singola mano. Applicabile a mano o a macchina. Presa e indurimento circa 90 minuti. Interni, esterni.











IDEALE PER

RASARE	LIVELLARE	RICOSTRUIRE
intonaci calcestruzzi cartongesso vecchi rivestimenti sintetici mosaici e piastrelle smalti e pitture riquadrature vani, nicchie e spallette	spessori da 3 a 30 mm laterizio e mattone blocchi termici cemento cellulare calcestruzzi vecchie murature rifacimenti parziali di intonaco	murature nuove e storiche riparare lesioni stuccare crepe eseguire scuci-cuci in murature fissare soglie riparare gradini fissare tegole, colmi e camini

VANTAGGI

• STABILE NON RITIRA

Ideale su ogni tipo di supporto murario, aderisce perfettamente, non cavilla e non fessura.

• MULTIUSO UNIVERSALE

Applicabile nello spessore da 3 a 30 mm risolve ogni intervento nelle manutenzioni e nei ripristini di piccoli e grandi lavori.

• DECORATIVA

L'aspetto e la mirata granulometria assicurano una finitura a vista di elevato pregio estetico.

• FACILE DA USARE

Cremoso, non cola, lavorabile; perfetto per tutte le applicazioni in cantiere.

PREPARAZIONE E USO

• PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il fondo deve essere compatto e pulito, privo da polvere o parti non ancorate. I fondi assorbenti devono essere bagnati a rifiuto fino ad ottenere un substrato saturo, ma privo di acqua in superficie.

• PREPARAZIONE DELLA MALTA

AGGIUSTATUTTO® RIPARA MURO si prepara impastando il contenuto di **un sacco da 25 kg con** ≈ **5,5 litri d'acqua** pulita.

L'impasto di AGGIUSTATUTTO® RIPARA MURO si ottiene versando l'acqua in un recipiente pulito e aggiungendo la polvere in modo graduale. Miscelare velocemente a mano o con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi.

ATTREZZI

Attrezzi consigliati per l'applicazione del prodotto.









APPLICAZIONE

COME RASANTE O COME LIVELLANTE: si stende con spatola americana su fondo preparato e inumidito effettuando un'energica pressione nella prima mano e con spugnatura o lisciatura nella mano a finire.

COME INTONACO: si applica a mano con cazzuola o a macchina come un intonaco tradizionale.

NON UTILIZZARE

Su fondi in gesso o anidrite, su materiali plastici, legno o metalli; fondi soggetti a rischio di movimenti, su supporti con presenza di umidità di risalita.

CONFORMITÀ





 Il GreenBuilding Rating® è un metodo di valutazione certo e affidabile che permette di misurare e migliorare la sostenibilità ambientale dei materiali da costruzione.

DATI TECNICI

Tipo di malta	malta per scopi generali per intonaci interni/e	esterni (GP) EN 998-1	
Massa volumica apparente	≈ 1,3 kg/dm³	UEAtc	
Natura mineralogica inerte	Carbonatica cristallina		
Intervallo granulometrico	≈ 0 – 1,4 mm	UNI 1015-1	
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto		
Confezione	sacchi 25 kg		
Acqua d'impasto	≈ 5,5 ℓ / 1 sacco 25 kg		
pH impasto	≥ 12		
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C		
Spessore min.	> 3 mm		
Spessore max. per strato	≈ 30 mm		
Resa:			
- come intonaco	≈ 13 kg/m² per cm di spessore		
- come rasante	≈ 1,3 kg/m² per mm di spessore		
Dilamaiana dati a 22.00 di tamanatana FOW LLD a accessa di ma			

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.



PERFORMANCE

Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC -

Emissioni sostanze organiche volatili	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 6643/11.01.02
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	13	EN 1015-19
Assorbimento d'acqua per capillarità	categoria W1	EN 1015-18
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Resistenza a compressione a 28 gg	categoria CS II	EN 998-1
Aderenza al supporto (laterizio)	≥ 0,5 N/mm² - FP: B	EN 1015-12
Conducibilità termica	0,54 W/mK (valore tabulato)	EN 1745

Rilevazione dati a +23 ± 2 °C di temperatura, 50% ± 5% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

AVVERTENZE

- tenere fuori dalla portata dei bambini
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- utilizzare con temperature comprese tra i +5 °C e i +35 °C
- proteggere da sole, vento, gelo e pioggia
- curare la maturazione del prodotto indurito inumidendo nelle prime 24 ore
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il SERVIZIO CONSUMATORI 0536.811.516 globalservice@kerakoll.com

Aggiustatutto Ripara Muro Code: Agg 977 2017/