

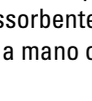
## RIPARA MURO



**NON RITIRA  
UNIVERSALE  
DECORATIVA**

**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 CO<sub>2</sub> 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 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.



ECO-COMPATIBILE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

### IDEALE PER

RASARE	LIVELLARE	RICOSTRUIRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>intonaci</li> <li>calcestruzzi</li> <li>cartongesso</li> <li>vecchi rivestimenti sintetici</li> <li>mosaici e piastrelle</li> <li>smalti e pitture</li> <li>riquadrate vani, nicchie e spallette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>spessori da 3 a 30 mm</li> <li>laterizio e mattone</li> <li>blocchi termici</li> <li>cemento cellulare</li> <li>calcestruzzi</li> <li>pannelli isolanti</li> <li>vecchie murature</li> <li>rifacimenti parziali di intonaco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>murature nuove e storiche</li> <li>riparare lesioni</li> <li>stuccare crepe</li> <li>eseguire scuci-cuci in murature</li> <li>fissare soglie</li> <li>riparare gradini</li> <li>fissare tegole, colmi e camini</li> </ul>

### 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

Cre moso, 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.

## 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

<b>CE</b>	KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9 41049 Sassuolo - MO - Italy - www.kerakoll.com
15 DoP n° 0295 EN 998-1 AGGIUSTATUTTO RIPARA MURO General purpose rendering/plastering mortar (GP)	
<b>Reaction to fire</b>	Class A1
<b>Adhesion:</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> - FP: B
<b>Water absorption:</b>	W1
<b>Water vapour diffusion coeff.:</b>	μ 13
<b>Thermal conductivity:</b>	(λ <sub>10, dry</sub> ) 0,54 W/mK (tab. value)
<b>Durability (against freeze-thaw):</b>	evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar
<b>Release of dangerous substances</b>	See SDS

**GREENBUILDING RATING®**

					
	Contenuto di minerali naturali 73,3%	Contenuto in minerali riciclati 43,3%	Emissione di CO <sub>2</sub> /kg 159 g	Bassissime emissioni VOC	Riciclabile come inerte

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

- 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/esterni (GP)	EN 998-1
Massa volumica apparente	≈ 1,3 kg/dm <sup>3</sup>	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/m <sup>2</sup> per cm di spessore	
- come rasante	≈ 1,3 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore	

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 ( $\mu$ )	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)	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> - 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2015 (ref. GBR Data Report – 01.16); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si dovrà contattare direttamente Kerakoll SpA. Dati CFP disponibili su External Communication Report 12-2015. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se se ricevute direttamente da Kerakoll SpA. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)