

CHIUDI TRACCIA



**ANTICONDENSA
ANTIRUMORE
ANTIFESSURA
IGNIFUGO**

MALTA MINERALE ANTIFESSURA ECO-COMPATIBILE TIXOTROPICA IDEALE PER IL RIEMPIMENTO E LA CHIUSURA DI TRACCE E PER LIVELLARE IMPIANTI TERMICI E IDRICO SANITARI A PARETE E PAVIMENTO. A NORMA EN 998-2. IDEALE NEL GREENBUILDING. CONTIENE MATERIE PRIME RICICLATE REGIONALI. A RIDOTTE EMISSIONI DI CO₂, RICICLABILE COME INERTE A FINE VITA.

AGGIUSTATUTTO® CHIUDI TRACCIA è una malta pronta all'uso, con un'elevata stabilità dimensionale evita la formazione di cavillature. Ideale per il riempimento protettivo di fori e tracce per l'alloggiamento degli impianti a parete e pavimento. Presa e indurimento circa 30 minuti a una temperatura di +20 °C. Interni, esterni.

IDEALE PER

RIEMPIRE TRACCE	PROTEGGERE IMPIANTI
<ul style="list-style-type: none"> • impianti elettrici • impianti di riscaldamento • impianti idraulici in genere • tubazioni per climatizzatori • corrugati e illuminazione • linee telefoniche e cablaggi • canne fumarie • colonne di scarico 	<ul style="list-style-type: none"> • impianti a pavimento in genere • tubazioni idrauliche • scarichi idrici • corrugati e guaine • serpentine idrauliche • serpentine elettriche • canalizzazioni in lamiera

FACILE APPLICAZIONE

ELEVATI SPESSORI

RASATURA IMMEDIATA

VELOCE INDURIMENTO



ECO-COMPATIBILE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

VANTAGGI

• **TERMICO ANTICONDENSA**

Evita la formazione di condense e aloni scuri sulle tracce dopo la tinteggiatura.

• **ACUSTICO ANTIRUMORE**

Riduce la trasmissione del rumore attraverso le tracce e i fori nella muratura.

• **STABILE ANTIFESSURA**

La totale stabilità e l'assenza di ritiri evitano la formazione di microfessure e cavillature nei rappezzati.

• **IGNIFUGO**

Con composizione totalmente minerale. Reazione al Fuoco: Classe A1.

PREPARAZIONE E USO

• **PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

Il fondo deve essere compatto e pulito, privo di 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® CHIUDI TRACCIA si prepara impastando il contenuto di **un sacco da 25 kg con ≈ 5,2 litri d'acqua pulita.**

L'impasto di AGGIUSTATUTTO® CHIUDI TRACCIA 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

Si effettua con cazzuola o spatola americana avendo cura di riempire l'intero vuoto della traccia. Applicabile in spessori elevati fino a 5 – 6 cm in unica mano. A distanza di \approx 30 minuti dall'applicazione può essere rifinito e livellato con rasanti tradizionali.

• NON UTILIZZARE

Su fondi in gesso o anidrite, su fondi inassorbenti o scarsamente assorbenti, materiali plastici, legno, metalli e fondi soggetti a rischio di movimenti.

CONFORMITÀ

CE	KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9 41049 Sassuolo - MO - Italy - www.kerakoll.com
15 DoP n° 0296 EN 998-2:2010 AGGIUSTATUTTO CHIUDI TRACCIA Designed general purpose masonry mortar (G) for external use in elements subject to structural requirements	
Reaction to fire	Class A1
Compressive strength:	Category M 2,5
Initial shear strength:	0,2 N/mm ²
Contents of chloride:	0,008 %
Water absorption:	1,15 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Water vapour permeability:	μ 15/35 (tab. value)
Thermal conductivity:	($\lambda_{10, dry}$) 0,76 W/mK (tab. value)
Durability:	NPD
Release of dangerous substances	See SDS

GREENBUILDING RATING®

					
	Contenuto di minerali naturali 88,5%	Contenuto in minerali riciclati 54,5%	Emissione di CO ₂ /kg 72 g		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 998-2
Massa volumica apparente	\approx 1,3 kg/dm ³	UEAtc
Natura mineralogica inerte	Carbonatica cristallina	
Intervallo granulometrico	\approx 0 – 0,8 mm	UNI 10111
Conservazione	\approx 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto	
Confezione	sacchi 25 kg	
Acqua d'impasto	\approx 5,2 l / 1 sacco 25 kg	
pH impasto	\geq 12	
Tempo di fine presa	\leq 30 min.	EN 196/3
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Spessore min.	> 2 mm	
Spessore max. per strato	\approx 40 mm	
Resa	\approx 1,5 kg/dm ³	

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

PERFORMANCE

Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	13	EN 1015-19
Assorbimento d'acqua per capillarità	1,15 kg/(m ² ·min ^{0.5})	EN 1015-18
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Resistenza a compressione a 28 gg	Classe M 2,5	EN 998-2
Aderenza al supporto (laterizio)	$\geq 0,12$ N/mm ² - FP: B	EN 1015-12
Conducibilità termica	0,76 W/mK	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

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.

