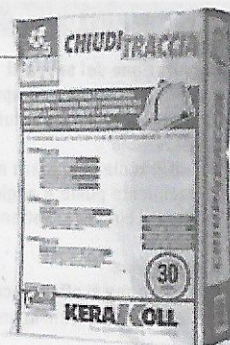


# Chiudi Traccia

**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. A ridotte emissioni di CO<sub>2</sub> e bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, contiene materie prime riciclate. Riciclabile come inerte a fine vita.**

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.



**GREENBUILDING RATING®**

**Chiudi Traccia**  
 - Categoria: Inorganici minerali  
 - Sistemi costruttivi

Contenuto in minerali naturali 20%	Contenuto in minerali riciclati 54%	Emissione di CO <sub>2</sub> /kg 72 g	Bassissime emissioni VOC	Riciclabile come inerte

**rating5**

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO CALLENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

**PLUS PRODOTTO**

- 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 rappezzi.
- Incombustibile: con composizione totalmente minerale. Reazione al Fuoco: Classe A1.
- Elevati spessori
- Rasatura immediata
- Veloce indurimento

**ECO NOTE**

- Formulato con minerali regionali a ridotte emissioni di gas serra per il trasporto
- Utilizza minerali riciclati riducendo l'impatto ambientale causato dall'estrazione di materie prime vergini
- Riciclabile come inerte minerale evitando oneri di smaltimento e impatto ambientale

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

**Destinazioni d'uso**  
 Riempimento di tracce:  
 - impianti elettrici, impianti di riscaldamento e impianti idraulici in genere  
 - tubazioni per climatizzatori  
 - corrugati e illuminazione  
 - linee telefoniche e cablaggi  
 - canne fumarie e colonne di scarico

**Protezione impianti:**  
 - impianti a pavimento in genere  
 - tubazioni idrauliche, scarichi idrici  
 - corrugati e guaine  
 - serpentine idrauliche, serpentine elettriche  
 - canalizzazioni in lamiera

Realizzazione di lesene, cornici marcapiano e modanature

**Non utilizzare**  
 Su fondi in gesso o anidrite, su fondi inassorbenti o scarsamente assorbenti, cemento liscio, materiali plastici, legno, metalli; fondi soggetti a rischio di movimenti.

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## INDICAZIONI D'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

Chiudi Traccia si prepara mescolando 25 kg di polvere con l'acqua indicata sulla confezione. L'impasto 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

L'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.

### Pulizia

Per eliminare i residui di Chiudi Traccia da attrezzi e altre superfici è sufficiente lavare con acqua prima dell'indurimento finale.

## VOCE DI CAPITOLATO

Il riempimento di tracce e la protezione di impianti mediante livellamento verrà effettuato con malta minerale antifessura eco-compatibile, tixotropica, ideale per il riempimento protettivo di fori e tracce a norma EN 998-2, per l'alloggiamento degli impianti a parete e pavimento in interno ed esterno, GreenBuilding Rating® 5 tipo Chiudi Traccia di Kerakoll Spa. La resa sarà di  $\approx 1,5 \text{ kg/dm}^3$ .

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Tipo di malta	malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (G)	EN 998-2
Massa volumica apparente	$\approx 1,4 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc
Natura mineralogica inerte	Carbonatica cristallina	
Intervallo granulometrico	$\approx 0 - 0,8 \text{ mm}$	UNI 10111
Conservazione	$\approx 12$ mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità	
Confezione	sacchi 25 kg	
Acqua d'impasto	$\approx 5,2 \text{ l} / 1$ sacco 25 kg	
pH impasto	$\geq 12$	
Tempo di fine presa	$\leq 30 \text{ min.}$	EN 196/3
Temperature limite di applicazione	da $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+30 \text{ }^\circ\text{C}$	
Spessore min.	$> 2 \text{ mm}$	
Spessore max. per strato	$\approx 60 \text{ mm}$	
Resa	$\approx 1,5 \text{ kg/dm}^3$	

Rilevazione dati a  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

## PERFORMANCE

### QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) VOC - EMISSIONI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

Conformità	G	EN998/2
Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 9031/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ )	da 15 a 35 (valore tabulato)	EN 1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	$1,20 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	EN 1015-18
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Resistenza a compressione a 28 gg	Classe M 2,5	EN 998-2
Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ )	$0,66 \text{ W/(m K)}$ (valore tabulato)	EN 1745

Rilevazione dati a  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  e  $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
- 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 Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12/20); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. 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)