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.

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. Studiato per la realizzazione di lesene, cornici marcapiano e modanature. Presa e indurimento circa 30 minuti a una temperatura di +20 °C. Interni, esterni.

- 1. Termico anticondensa: evita la formazione di condense e aloni scuri sulle tracce dopo la tinteggiatura.
- 2. Acustico antirumore: riduce la trasmissione del rumore attraverso le tracce e i fori nella muratura.
- 3. Stabile antifessura: la totale stabilità e l'assenza di ritiri evitano la formazione di microfessure e cavillature nei rappezzi.
- 4. Composizione totalmente minerale: reazione al Fuoco Classe A1.
- 5. Elevati spessori
- 6. Rasatura immediata
- 7. Veloce indurimento







- √ Regional Mineral ≥ 60%
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- y CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- √ VOC Low Emission
- Recyclable

kerakoll

kerakoll Code: E1076 2025/01 ITA

Campi di 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.

Realizzazione di rappezzi di intonaco.

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

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.
- \rightarrow 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 o decorato 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.

Certificazioni e marcature







* 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).

Voce di capitolato

Il riempimento di tracce, la protezione di impianti , la realizzazione di lesene o cornici verrà effettuato con malta minerale antifessura eco-compatibile, tixotropica, 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 kg/dm³.



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	≈ 0 – 0,8 mm	UNI 10111		
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità			
Confezione	sacchi 25 kg			
Acqua d'impasto	≈ 5,2 l / 1 sacco 25 kg			
pH impasto	≥ 12			
Tempo di fine presa	≤ 30 min.	EN 196/3		
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C			
Spessore min.	> 2 mm			
Spessore max per strato	≈ 60 mm			
Resa	≈ 1,5 kg/dm³			

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

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	
HIGH-TECH			
Permeabilità al vapore acqueo (µ)	da 15 a 35 (valore tabulato)	EN 1745	
Assorbimento d'acqua per capillarità	1,20 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	
Conducibilità termica $(\lambda_{10, dry})$	0,66 W/(m K) (valore tabulato)	EN 1745	

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

Kerakoli Code: E1076 2025/01 ITA

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C proteggere da sole, vento, gelo e pioggia curare la maturazione del prodotto indurito inumidendo nelle prime 24 ore
- \rightarrow in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza

www.kerakoll.com/contatti

 → per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED

Kerakoll Quality System I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); 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. 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 carziori e sull'essecuzione dei lavori, esser appresentano 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.