Metric Track

Malta semi-tixo, fibrorinforzata a presa rapida per manutenzione stradale, industriale e urbana.

Metric Track è una malta in classe R4 per applicazioni dove si richiede una rapida messa in servizio, quali ripristini di pavimentazioni industriali e aeroportuali, marciapiedi e per ancorare e fissare chiusini, pozzetti, recinzioni, cartelli segnaletici, barriere di protezione.



- 1. Colore grigio e nero
- 2. Semi-tixo in classe R4
- 3. A presa rapida 20 min.
- 4. Spessori da 10 a 100 mm
- 5. Specifica per interventi stradali e di arredo urbano
- 6. Carrabile dopo solo 2 ore dall'applicazione

Rating 4



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

kerakoll

Kerakoll Code: E1325 2024/12 ITA

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Applicazioni dove si richiede una rapida messa in servizio anche a basse temperature, quali ripristini di pavimentazioni industriali e aeroportuali, marciapiedi, tombini. Specifica per interventi stradali e di arredo urbano. Fissaggio e ancoraggio strutturale di tiranti, piastre, macchinari, strutture prefabbricate, chiusini, pozzetti, recinzioni, cartelli segnaletici, barriere di protezione.

Realizzazione di superfici inclinate su elementi e pavimentazioni in calcestruzzo.

Riempimento di giunti rigidi.

Indicazioni d'uso

- → Preparazione dei supporti Per superfici in calcestruzzo prima di applicare Metric Track occorre:
 - asportare in profondità l'eventuale calcestruzzo ammalorato, fino ad ottenere un substrato solido, resistente e con asperità ≥ 5 mm, pari al grado 9 del Kit collaudo preparazione supporti c.a. e muratura, mediante scarifica meccanica o idrodemolizione;
 - rimuovere la ruggine dai ferri d'armatura, che dovranno essere puliti mediante spazzolatura (manuale o meccanica) o sabbiatura;
 - pulire la superficie trattata, con aria compressa o idropulitrice;
 - bagnare a rifiuto fino ad ottenere un substrato saturo, ma privo di acqua in superficie.
 In alternativa, su superfici orizzontali in calcestruzzo, applicare Primer Uni o Epobinder su supporto asciutto, al fine di garantire un regolare assorbimento e una migliore adesione della malta.

Per applicazioni stradali: provvedere alla pulizia del supporto come descritto in precedenza. Metric Track può venire a contatto lateralmente con l'eventuale bitume esistente, ma il supporto deve comunque essere in calcestruzzo. Considerando l'instabilità dei sottofondi stradali si consiglia di aggiungere idonee fibre per aumentare la duttilità (0,75 kg di Steel Fiber ogni 25 kg di Metric Track).

Valutare l'idoneità della classe di resistenza del calcestruzzo di supporto. In presenza di riporti a spessore e su superfici

estese prevedere opportuna armatura metallica di contrasto ancorata al supporto.

→ Preparazione

Metric Track si prepara mescolando la polvere con l'acqua indicata sulla confezione (è consigliabile utilizzare l'intero contenuto di ogni sacco). La preparazione dell'impasto può essere effettuata in betoniera ponendo attenzione alla rapidità del prodotto, o in secchio utilizzando un mescolatore per malta o trapano a basso numero di giri con frusta, mescolando fino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi.

→ Applicazione

- Per il fissaggio di manufatti, applicare la malta manualmente a cazzuola. Gli spessori applicativi di Metric Track non dovranno essere inferiori a 10 mm. Per applicazioni che prevedano spessori superiori a 60 100 mm (in funzione della tipologia e della dimensione dell'intervento), per contenere il calore di idratazione, confezionare un betoncino aggiungendo Ghiaia 3.6 nella misura del 25 40% sul peso della polvere (25 40 kg di Ghiaia 3.6 ogni 100 kg di Metric Track), consentendo di ottimizzare la curva granulometrica in funzione degli spessori di applicazione.
- Per l'inghisaggio di barre, riempire il foro precedentemente realizzato con Metric Track e inserire la barra con movimento rotatorio.
- Prima di applicare Metric Track trattare eventuali ferri d'armatura con Metric Rebar. Curare la stagionatura umida delle superfici per almeno 24 ore.

Metric Track può essere applicato con temperature ambientali di -10 °C in presenza di supporti con temperatura minima di +5 °C, si consiglia di conservare il prodotto in locale riscaldato. In assenza di accorgimenti particolari si ricorda che è raccomandato l'utilizzo di Metric Track a temperature \geq +5 °C.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi e delle macchine da residui di Metric Track si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto. kerakoli Code: E1325 2024/12 ITA

Certificazioni e marcature



















Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di malta semi-tixotropica fibrorinforzata a presa rapida e a ritiro compensato, tipo Metric Track di Kerakoll, per il fissaggio di tombini, chiusini stradali ed arredi urbani, ripristino di pavimentazioni industriali e superfici in calcestruzzo, a rapida messa in servizio anche a basse temperature, mediante applicazione manuale, previa adeguata preparazione dei supporti e bagnatura a rifiuto. Provvista di GreenBuilding Rating 3, di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla Norma EN 1504-3, Classe R4 di tipo CC e PCC, per la ricostruzione volumetrica e dalla EN 1504-6 per l'ancoraggio, in accordo ai Principi definiti dalla EN 1504-9.

A 44 -	1		
Aspetto	polvere		
Massa volumica apparente	≈ 1400 kg/m³	UEAtc	
Natura mineralogica aggregato	silicatica-carbonatica		
Intervallo granulometrico	0 – 2,5 mm	EN 12192-1	
Conservazione	pprox 6 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità		
Confezione	sacchi 25 kg		
Acqua d'impasto:			
- Metric Track grigia	≈ 3,8 l / 1 sacco 25 kg		
- Metric Track nera	≈ 4 l / 1 sacco 25 kg		
Spandimento dell'impasto	150 – 170 mm	EN 13395-1	
Massa volumica dell'impasto:			
- Metric Track grigia	≈ 2180 kg/m³		
- Metric Track nera	≈ 2190 kg/m³		
pH dell'impasto	≥ 12,5		
Durata dell'impasto (pot life):			
- Metric Track grigia	\approx 50 min. (a +5 °C) / \approx 45 min. (a +10 °C) / \approx 40 min. (a +21 °C		
- Metric Track nera	≈ 30 min. (a +5 °C) / ≈ 25 min. (a +10 °C) / ≈ 15 min. (a +21 °C)		
Inizio / Fine presa	≈ 30 – 40 min. (≈ 40 – 50 min. a +5 °C)		
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C		
Spessore minimo	10 mm		
Spessore massimo	60 – 100 mm (in funzione della tipole dimensioni dell'intervento)	ogia di lavoro e delle	
	per spessori maggiori mescolare con	Ghiaia 3.6	
Resa	≈ 19 kg/m² per cm di spessore		

Performance						
Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili						
Conformità	EC 1 plus G	EC 1 plus GEV-Emicode		Cert. GEV 17804/11.01.02		
HIGH-TECH						
O matta vietie a museta vienela	Metodo di	Requisiti richiesti	Prestazione in condizioni CC e l		C e PCC	
Caratteristica prestazionale	prova	EN 1504-3 classe R4	-10 °C*	+5 °C	+21 °C	
Resistenza a compressione (N/mm²):	EN 12190					
- 2 h				> 12	> 20	
- 4 h			> 12	> 15	> 25	
- 24 h			> 14	> 30	> 35	
- 7 gg			> 40	> 40	> 50	
- 28 gg		≥ 45	> 45	> 50	> 60	
Resistenza a trazione per flessione (N/mm²):	EN 196-1	nessuno		+5 °C	+21 °C	
- 2 h				> 2	> 3	
- 4 h				> 3	> 4	
- 24 h				> 5	> 6	
- 7 gg				> 6	> 8	
- 28 gg				> 8	> 9	
Legame di aderenza a 28 gg	EN 1542	≥ 2 N/mm²	> 2 N/mm ²			
Resistenza alla carbonatazione	EN 13295	$d_k \le calcestruzzo di$ riferimento [MC (0,45)]	specifica superata	ı		
Modulo elastico a compressione	EN 13412	≥ 20 GPa (28 gg)				
- in CC			25 GPa			
- in PCC			25 GPa			
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti	EN 13687-1	forza di legame dopo 50 cicli ≥ 2 N/mm²	> 2 N/mm ²			
Assorbimento capillare	EN 13057	$\leq 0.5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$	< 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}			
Contenuto ioni cloruro (determinato sul prodotto in polvere)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%			
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	A1			

Kerakoli Code: E1325 2024/12 ITA

Performance			
	Metodo di prova	Requisiti richiesti EN 1504-6	Prestazione
Resistenza allo sfilamento delle barre d'acciaio (spostamento in mm relativo a un carico di 75 kN)	EN 1881	≤ 0,6 mm	< 0,6 mm
Contenuto ioni cloruro (determinato sul prodotto in polvere)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Sostanze pericolose		conformi al punto 5.4	
Caratteristica prestazionale aggregato	Metodo di prova	Requisiti richiesti UNI 8520-22	Prestazione aggregato
Reazione alcali-aggregati	UNI 11504	classe di reattività	NR (non reattivo)

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → conservare il materiale al riparo da fonti di umidità e in luoghi protetti dall'insolazione diretta
- \rightarrow operare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- → non aggiungere leganti o additivi all'impasto
- → non applicare su superfici sporche e incoerenti
- → non applicare su gesso o legno

- → dopo l'applicazione, proteggere dal sole battente e dal vento
- → curare la stagionatura umida del prodotto nelle prime 24 ore
- → in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- → per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
 - + 39 0536.811.516
 - www.kerakoll.com/contatti

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 Dicembre 2024 (ref. GBR Data Report – 12.24); 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.om. 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 carcione 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.