

Metric Track

Polutiksotropni, brzovezujući malter ojačan vlknima za održavanje industrijskih i gradskih puteva.

Proizvod Metric Track je malter klase R4 koji se primjenjuje kada je potrebno brzo puštanje u promet, kao što su sanacija industrijskih podova, podova aerodroma, trotoara te za sidrenje i fiksiranje zatvarača, bunara, ograda, signalizirajućih znakova, zaštitnih barijera.



Rating 3

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

1. Siva i crna boja
2. Polu-tiksotropičan u klasi R4
3. Brzog vezivanja 20 min.
4. Debljine od 10 do 100 mm
5. Namijenjen za radove na cestama i urbani namještaj
6. Prohodan nakon samo 2 sata od nanošenja

kerakoll

Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Primjene gdje je potrebno brzo puštanje u rad, čak i pri niskim temperaturama, kao što je sanacija industrijskih i aerodromskih površina, trotoara, poklopaca šahtova.

Namijenjen za radove na cestama i urbani namještaj.

Učvršćivanje i strukturno ankerisanje ankera, ploča, mašina, montažnih konstrukcija, poklopaca šahtova, šahtova, ograda, znakova, zaštitnih barijera.

Izrada kosih površina na betonskim elementima i podovima.

Ispunjavanje krutih spojeva.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podlage

Za betonske površine prije nanošenja proizvoda Metric Track potrebno je:

- temeljno ukloniti oštećeni beton, ako postoji, dok se ne dobije čvrsta, otporna podloga hraptavosti ≥ 5 mm, jednaka stepenu 9 u kompletu za testiranje pripreme armiranobetonske podlage i zidova mehaničkom skarifikacijom ili hidrodemolicijom;
- uklonite hrđu sa armaturnih šipki, koje se moraju očistiti četkanjem (ručnim ili mehaničkim) ili pjeskarenjem;
- očistite tretiranu površinu komprimiranim zrakom ili peračem pod pritiskom;
- vlažite dok se ne dobije zasićena podloga, ali bez zaostajanja vode na površini. Alternativno, na horizontalne betonske površine, nanijeti proizvod Primer Uni ili proizvod Epobinder na suhu podlogu, kako bi se osigurala pravilna apsorpcija i poboljšala prijanjanje na podlogu.

Za primjenu na putevima: očistite podlogu kao što je prethodno opisano. Proizvod Metric Track može doći u bočni kontakt sa bilo kojim postojećim bitumenom, ali podloga u svakom slučaju mora biti od betona.

S obzirom na nestabilnost putnih podloga, preporučljivo je dodati odgovarajuća vlakna za povećanje duktelnosti ($0,75$ kg Steel Fiber na svakih 25 kg proizvoda Metric Track).

Procijenite prikladnost klase čvrstoće potpornog betona.

U prisustvu debelih premaza i na velikim površinama, osigurajte odgovarajuću kontrastnu metalnu armaturu pričvršćenu na nosač.

→ Priprema

Proizvod Metric Track se priprema miješanjem

s vodom navedenim na pakovanju (preporučljivo je koristiti cijeli sadržaj svake vreće). Priprema smjese se može obaviti u mješalici za cement vodeći računa o brzini mešanja proizvoda ili u kanti uz pomoć miksera za malter ili male brze bušilice s metlicom, miješajući do homogenog maltera bez grudvica.

→ Nanošenje

- Za fiksiranje predmeta, nanesite malter ručno lopaticom.

Debljine nanošenja proizvoda Metric Track ne smiju biti manje od 10 mm. Za primjene koje uključuju debljine veće od $60 - 100$ mm (ovisno o vrsti i veličini intervencije), kako bi se zadрžala toplina hidratacije, pripremite fugu dodavanjem proizvoda Ghiaia 3.6 u količini od $25 - 40\%$ težine praha ($25 - 40$ kg proizvoda Ghiaia 3.6 na svakih 100 kg proizvoda Metric Track), što vam omogućava da optimizirate granulometrijsku krvu na osnovu debljine nanošenja.

- Za fugiranje šipki ispunite rupu prethodno napravljenu proizvodom Metric Track i umetnite šipku rotirajućim pokretom.

- Prije nanošenja proizvoda Metric Track, tretirajte sve armaturne šipke proizvodom Metric Rebar.

Sušite mokru čvrstu površinu najmanje 24 sata. Proizvod Metric Track može se nanositi na temperaturi okoline od -10°C u prisustvu podloga sa minimalnom temperaturom od $+5^{\circ}\text{C}$. Preporučljivo je da držite proizvod u zagrijanoj prostoriji. U nedostatku posebnih mjera opreza, imajte na umu da se upotreba proizvoda Metric Track preporučuje na temperaturama $\geq +5^{\circ}\text{C}$.

→ Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka proizvoda Metric Track vrši se vodom prije nego što se proizvod stvrdne.

Certifikati i oznake



Ambalaža, kada se pravilno isprazni, može se reciklirati sa papirom do 80% prema ATICELCA®501 metodi.

Stavka specifikacije

Isporuka i ugradnja polutiksotropnog maltera ojačanog vlaknima sa brzim vezanjem i kompenziranim skupljanjem, kao što je proizvod Metric Track kompanije Kerakoll, za pričvršćivanje šahtova, uličnih šahtova i uličnog namještaja, restauraciju industrijskih podova i betonskih površina, brzo puštajući u rad čak i pri niske temperature, ručnim nanošenjem, nakon adekvatne pripreme podloge i vlaženja. Sa ocjenom GreenBuilding 3, oznakom CE i usklađeno sa zahtjevima performansi koje zahtijeva standard EN 1504-3, klasa R4 tipa CC i PCC, za volumetrijsku rekonstrukciju i prema standardu EN 1504-6 za ankerisanje, u skladu sa principima definisanim u standardu EN 1504-9.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	Prašine	
Prividna zapreminska masa	≈ 1400 kg/m ³	UEAtc
Mineraloška priroda agregata	silikat-karbonat	
Raspon veličine čestica	0 – 2,5 mm	EN 12192-1
Skladištenje	≈ 6 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju; držati dalje od vlage	
Pakovanje	vreća 25 kg	
Voda u smjesi:		
- Metric Track siva	≈ 3,8 l / 1 vreća 25 kg	
- Metric Track crna	≈ 4 l / 1 vreća 25 kg	
Razmazivanje smjese	150 – 170 mm	EN 13395-1
Gustina mješavine:		
- Metric Track siva	≈ 2190 kg/m ³	
- Metric Track crna	≈ 2180 kg/m ³	
pH smjese	≥ 12,5	
Trajanje mješavine (pot life):		
- Metric Track siva	≈ 50 min. (na +5 °C) / ≈ 45 min. (na +10 °C) / ≈ 40 min. (na +21 °C)	
- Metric Track crna	≈ 30 min. (na +5 °C) / ≈ 25 min. (na +10 °C) / ≈ 15 min. (na +21 °C)	
Početak / završetak vezivanja	≈ 30 - 40 min. (≈ 40 - 50 min. na +5 °C)	
Granične temperature primjene	od +5 °C do +35 °C	
Minimalna debljina	10 mm	
Maksimalna debljina	60 - 100 mm (u zavisnosti od vrste posla i veličine zahvata)	
	za veće debljine pomiješati sa proizvodom Ghiaia 3.6	
Prinos	≈ 19 kg/m ² po cm debljine sloja	

Performanse**Kvalitet zraka u zatvorenom prostoru (IAQ) VOC - Emisije hlapljivih organskih jedinjenja**

Usklađenost EC 1 plus GEV-Emicode

Cert. GEV 17804/11.01.02

HIGH-TECH

Karakteristika performansi	Metoda testa	Neophodni zahtjevi prema standardu EN 1504-3 klasa R4	Performanse proizvoda Metric Track pod CC i PCC uslovima (MPa)		
			-10 °C*	+5 °C	+21 °C
Otpornost na pritisak	EN 12190	$\geq 45 \text{ MPa}$ (28 dana)	2 sata	> 12	> 20
			4 sata	> 12	> 24
			24 sata	> 14	> 30
			7 dana	> 40	> 50
			28 dana	> 45	> 60
* Temperatura okoline -10 °C prvih 12 sati, a zatim +5 °C, temperatura podloge i praha +5 °C					
Vlačna čvrstoća za savijanje	EN 196-1	nema	+5 °C		
			2 sata	> 2	> 3
			4 sata	> 3	> 4
			24 sata	> 5	> 6
			7 dana	> 6	> 8
			28 dana	> 8	> 9
Adheziona veza	EN 1542	$\geq 2 \text{ MPa}$ (28 dana)	> 2 MPa (28 dana)		
Otpornost na karbonizaciju	EN 13295	dk ≤ referentni beton [MC (0,45)]	u skladu sa specifikacijom		
Kompresijski modul elastičnosti	EN 13412	$\geq 20 \text{ GPa}$ (28 dana)	25 GPa u CC 25 GPa u PCC		
Toplotna kompatibilnost za cikluse zamrzavanja-odmrzavanja sa solima za odleđivanje	EN 13687-1	čvrstoća vezivanja nakon 50 ciklusa $\geq 2 \text{ MPa}$	> 2 MPa		
Kapilarna apsorpcija	EN 13057	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	< 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}		
Sadržaj hloridnih jona (određen na proizvodu u prahu)	EN 1015-17	$\leq 0,05\%$	< 0,05%		
Reakcija na vatru	EN 13501-1	Euroklasa	A1		
Otpornost na teške hemijske nagresije (grupa 3: neiskorišteno ulje za grijanje i dizel i motorna ulja i ulja za mjenjače)	EN 13529	analiza degradacije i čvrstoća veze $\geq 2 \text{ MPa}$	bez degradacije i čvrstoća veze > 2 MPa		

	Metoda testa	Zahtjevi standardom EN 1504-6	Performanse proizvoda Metric Track
Otpornost na izvlačenje čeličnih šipki (pomak u mm u odnosu na opterećenje od 75 kN)	EN 1881	≤ 0,6 mm	< 0,6 mm
Sadržaj hloridnih jona (određen na proizvodu u prahu)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Opasne supstance		u skladu s tačkom 5.4	
Ukupne karakteristike performansi	Metoda testa	Zahtjevi standardom UNI 8520-22	Agregatne performanse proizvoda Metric Track
Alkalno-agregatna reakcija	UNI 11504	klasa reaktivnosti	NR (nije reaktivno)

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- čuvajte materijal dalje od izvora vlage i na mjestima zaštićenim od direktnе sunčeve svjetlosti
- koristite na temperaturama između +5 °C i +35 °C
- nemojte dodavati veziva ili aditive u smjesu
- nemojte nanositi na prljave i nekoherentne površine
- ne nanosite na gips ili drvo

- nakon nanošenja zaštitite od direktnе sunčeve svjetlosti i vjetra
- sušite mokru čvrstu površinu proizvoda u prva 24 sata
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
- za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2012. godine. Ove informacije su ažurirane oktobar 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web lokaciju www.kerakoll.com. Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.