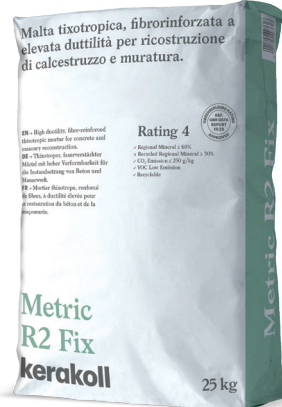


# Metric R2 Fix

Tiksotropni malter ojačan vlaknima visoke duktilnosti za rekonstrukciju betona i zidova.

Proizvod Metric R2 Fix je malter klase R2 za sanaciju betonskih konstrukcija i za intervencije protiv pukotina.



## Rating 4

- ✓ Regional Mineral ≥ 60%
- ✗ Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- ✓ CO<sub>2</sub> Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

1. Tiksotropičan u klasi R2
2. Debljine od 2 do 40 mm u jednoj debljini
3. Za nestruktturnu restauraciju betona
4. Za restauraciju proizvoda od opeke, kamena i betona
5. Može se mašinski primijeniti

**kerakoll**

## Polja primjene

### → Predviđena upotreba:

Nestrukturalna sanacija degradiranih betonskih i zidanih dijelova.

Ujednačavanje i popunjavanje površinskih

nedostataka kao što su konstrukcijski spojevi, šljunkovita udubljenja, rupe.

Kompenzacija za oštećene zidne obloge i restauracija serklaža između spratova.

## Uputstvo za upotrebu

### → Priprema podlage

Prije primjene proizvoda Metric R2 Fix potrebno je:

- sanirati betonsku podlogu i učiniti hravavom je najmanje 1 – 2 mm mehaničkom skarifikacijom, pjeskarenjem ili hidrorušenjem, osiguravajući duboko uklanjanje bilo kakvog pokvarenog betona;
- očistite tretiranu površinu komprimiranim zrakom ili peraćem pod pritiskom;
- vlažite dok se ne dobije zasićena podloga, ali bez zaostajanja vode na površini.

Procijenite prikladnost klase čvrstoće potpornog betona.

Za primjene na cigli, pažljivo očistite nosač i zasitite vodom.

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

### → Priprema

Proizvod Metric R2 Fix priprema miješanjem s vodom navedenim na pakovanju (preporučljivo je koristiti cijeli sadržaj svake vreće).

Priprema smješe se može obaviti na sljedeći način:

- odgovarajuća pumpa za miješanje;
- mješalica za malter ili bušilica male brzine s metlicom.

### → Nanošenje

- Za lokaliziranu i/ili generaliziranu nestrukturalnu restauraciju, koja uključuje nanošenje proizvoda Metric R2 Fix u debljinama od 2 do 40 mm (maksimalno po sloju), nanesite malter ručno lopaticom ili mašinom. Kružite spužvom čim malter bude imao odgovarajuću konzistenciju; vrijeme varira ovisno o temperaturi i debljini.

- Za restauraciju proizvoda od cigle, kamena i betona i elemenata serklaža nanesite prvi sloj maltera, osiguravajući, na pravilno pripremljenu podlogu, dovoljnu količinu materijala za ugradnju tkanine i niveliranje svih nepravilnosti. Nanesite proizvod Geo Grid 120, Geosteel Grid ili Riforzo ARV 100, vršeći odgovarajući pritisak ravnim gleterom kako biste osigurali pravilnu impregnaciju i eliminirali sve prisutne mjejhuriće zraka. Nastavite sa drugim slojem da potpuno prekrijete tkaninu.

- Mehanizovana primjena: preporučujemo upotrebu pužne mašine ili pištolja za malterisanje (tipa Turbosol, Putzmeister, PFT, Bunker, Imer) ili trofazne pumpe za miješanje kontinuiranog ciklusa (tipa PFT G4) opremljene sljedećom dodatnom opremom: mješalica, stator/rotor D 6-3 (brzina protoka 22 l/min), crijevo za materijal Ø 25 mm, dužina 10 - 15 m i mlaznica.

Sušite mokru čvrstu površinu najmanje 24 sata.

### → Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka proizvoda Metric R2 Fix 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.



\* 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).

## Stavka specifikacije

Isporuka i polaganje odlično duktilnog tiksotropnog maltera ojačanog vlaknima, kao što je proizvoda Metric R2 Fix kompanije Kerakoll, za rekonstrukciju betona i zidova na oštećenim ili degradiranim profilima, nanošenjem gleterom ili mašinom, nakon adekvatne pripreme nosača i vlaženja do zasićenja. Sa ocjenom GreenBuilding 4, oznakom CE i usklađeno sa zahtjevima performansi koje zahtijeva standard EN 1504-3, klasa R2 tipa CC i PCC u skladu sa principima definisanim u standardu EN 1504-9.

### Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	Prašine	
Prividna zapreminska masa	≈ 1340 kg/m <sup>3</sup>	UEAtc
Mineraloška priroda agregata	silikat-karbonat	
Raspon veličine čestica	0 – 0,5 mm	EN 12192-1
Skladištenje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju; držati dalje od vlage	
Pakovanje	vreća od 25 kg	
Voda u smjesi	≈ 4,5 l / 1 vreća 25 kg	
Razmazivanje smjese	≈ 170 – 180 mm	EN 13395-1
Gustina mješavine	≈ 1750 kg/m <sup>3</sup>	UNI 7121
pH smjese	≥ 12,5	
Početak / završetak vezivanja	≥ 2 sata	
Temperature primjene	od +5 °C do +35 °C	
Minimalna debljina	2 mm	
Maksimalna debljina po sloju	40 mm	
Prinos	≈ 15 kg/m <sup>2</sup> po cm debljine sloja	

Otkrivanje podataka na temperaturi od +21 °C, 60% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

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

Usklađenost	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 17757/11.01.02
-------------	-----------------------	-----------------------------

**HIGH-TECH**

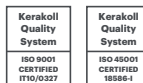
Karakteristika performansi	Metoda testa	Neophodni zahtjevi po standardu EN 1504-3 klasa R2	Performanse proizvoda Metric R2 Fix pod CC i PCC uslovima
Otpornost na pritisak	EN 12190	≥ 15 MPa (28 dana)	> 15 MPa
Vlačna čvrstoća za savijanje	EN 196-1	nema	> 9 MPa
Adheziona veza	EN 1542	≥ 0,8 MPa (28 dana)	> 2 MPa
Kompresijski modul elastičnosti	EN 13412	nema	9 GPa u CC 10 GPa u PCC
Toplotna kompatibilnost za cikluse zamrzavanja-odmrzavanja sa solima za odleđivanje	EN 13687-1	≥ 0,8 MPa	> 2 MPa
Kapilarna apsorpcija	EN 13057	nema	< 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Sadržaj hloridnih jona (određen na proizvodu u prahu)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Reakcija na vatru	EN 13501-1	Euroklasa	A1
	Metoda testa	Zahtjevi standardom EN 1015-1	Performanse proizvoda Metric R2 Fix
Prianjanje na cigle	EN 1015-1	nema	> 2 MPa (28 dana)

Otkrivanje podataka na temperaturi od +21 °C, 60% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

**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
- nemojte nanositi na gips, metal 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](mailto: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](http://www.kerakoll.com). Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktualnost 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.