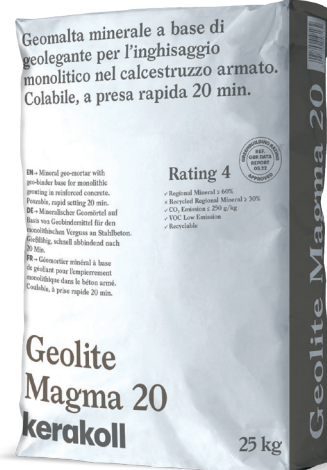


# Geolite Magma 20

Mineralni geo-malter na bazi geo-veziva za monolitno fugovanje u armiranom betonu.

Proizvod Geolite Magma 20 je tečni geo-malter za pasivizaciju, restauraciju i konsolidaciju armiranobetonskih konstrukcija sa ekspanzivnim efektom za sidrenje i fiksiranje metalnih elemenata. Specifično za intervencije na niskim temperaturama i kod potreba za brzo puštanje u upotrebu.



## Rating 4

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



1. Tečno za fugiranje u klasi R4
2. Brzog vezivanja 20 min.
3. Debljine od 10 do 100 mm
4. Na bazi geo-veziva
5. Za monolitne, prirodno stabilne restauracije
6. Prilagodljiva vremena podešavanja

**kerakoll**

## Polja primjene

### → Predviđene upotrebe

Pasivacija, restauracija i monolitna konsolidacija armiranobetonskih konstrukcija i infrastrukture gdje je potrebno brzo puštanje u rad čak i pri niskim temperaturama, kao što su industrijski i aerodromski podovi, trotoari, šahtovi.

Precizno strukturno pričvršćivanje i ankerisanje pod-ploča, spona, ploča, mašina, montažnih konstrukcija, poklopaca šahtova, šahtova, ograda, znakova i zaštitnih barijera.

## Uputstvo za upotrebu

### → Priprema podlage

Prije nanošenja proizvoda Geolite Magma 20 potrebno je:

- temeljno ukloniti oštećeni beton, ako postoji, dok se ne dobije čvrsta, otporna podloga hraptavosti  $\geq 5$  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 peraćem pod pritiskom;
- vlažite dok se ne dobije zasićena podloga, ali bez zaostajanja vode na površini. Alternativno, na horizontalne betonske površine nanesite proizvod Geolite Base na suhu podlogu, kako bi se osigurala pravilna apsorpcija i pogodila prirodna kristalizacija geo-maltera.

Procijenite prikladnost klase čvrstoće potpornog betona.

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

### → Priprema

Proizvod Geolite Magma 20 se priprema miješanjem 25 kg praha 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 restauraciju i/ili armiranje koje uključuje upotrebu Geolite Magma 20, nanesite malter

izlivanjem na spoljne krivine horizontalnih površina ili u oplatu zaptivenu i tretiranu sredstvom za odvajanje, olakšavajući izlazak zraka, u skladu s pravilnim tehnikama nanošenja.

Debljina nanošenja proizvoda Geolite Magma 20 ne smije biti manja od 10 mm. Za primjene koje uključuju debljine veće od 60 - 100 mm (ovisno o vrsti posla koji se izvodi i veličini zahvata), kako bi se zadržala toplina hidratacije, pripremite fugu dodavanjem proizvoda Kerabuild Ghiaia veličine 25 - 30 % na težinu proizvoda Geolite Magma 20 (25 - 30 kg proizvoda Kerabuild Ghiaia na svakih 100 kg proizvoda Geolite Magma 20), što omogućava optimizaciju granulometrijske krivulje prema debljini nanošenja.

- Za fugiranje šipki ispunite rupu prethodno napravljenu proizvodom Geolite Magma 20 i umetnite šipku rotirajućim pokretom.

Proizvod Geolite Magma 20 mora biti urađen zajedno sa strukturom koja se obnavlja ugradnjom postojećih armaturnih šipki, na odgovarajući način oslobođene od betona, ili umetanjem dodatnih šipki ili elektrozavarenih mrežastih armatura.

Sušite mokru čvrstu površinu najmanje 24 sata. Proizvod Geolite Magma 20 može se nanositi na temperaturi okoline od  $-10^{\circ}\text{C}$  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 Geolite Magma 20 preporučuje na temperaturama  $\geq +5^{\circ}\text{C}$ .

### → Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka proizvoda Geolite Magma 20 vrši se vodom prije nego što se proizvod stvrdne.

# Certifikati i oznake



\* 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

Lokalizirana ili generalizirana podijeljena monolitna sanacija od centimetra i konsolidacija armiranog betona u oštećenim ili degradiranim dijelovima uz istovremenu obradu armaturnih šipki, preradu betonskih podova, učvršćivanje i ankerisanje metalnih elemenata, poklopaca za šahbove, poklopaca šahtova na putu i urbanog namještaja, brzo vezivanje u servisiranje čak i na niskim temperaturama, nanošenjem izlivanjem, nakon adekvatne pripreme podloge i vlaženja do otpada, certifikovanog mineralnog geo-maltera, tečnog i brzovezujućeg (20 min.), na bazi geo-veziva, sa vrlo niskim petrohemiskim sadržajem polimera i bez organskih vlakana. Specifičan za pasivizaciju, restauraciju, monolitnu konsolidaciju sa zagarantovanom izdržljivošću betonskih konstrukcija i ankerisanjem metalnih elemenata, kao što je Geolite Magma 20 iz kompanije Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, označen CE oznakom i usklađen sa zahtijevanim performansama prema standardu EN 1504-7 za pasivizaciju armaturnih šipki, iz EN 1504-3, klase R4, za volumetrijsku rekonstrukciju i konsolidaciju i iz EN 1504-6 sa ekspanzivnim efektom za ankerisanje, u skladu s principima 3, 4, 7 i 11 definisanim standardom EN 1504-9.

### Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	Prašine	
Prividna zapreminska masa	≈ 1360 kg/m <sup>3</sup>	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	kante od 25 kg	
Voda u smjesi	≈ 3,5 l / 1 vreća 25 kg	
Razmazivanje smjese	270 - 290 mm bez udaraca na potresni sto	EN 13395-1
Gustina mješavine	≈ 2220 kg/m <sup>3</sup>	
pH smjese	≥ 12,5	
Trajanje mješavine (pot life)	≈ 30 min. (na +5 °C) / ≈ 25 min. (na +10 °C) / ≈ 15 min. (na +21 °C)	
Početak / završetak vezivanja	≈ 20 - 30 min. (≈ 35 - 40 min. na +5 °C)	
Granične temperature primjene	od +5 °C do +40 °C	
Zategnutost prianjanja fugirane šipke	> 25 MPa	RILEM-CEB-FIP-RC6-78
Minimalna debљina	10 mm	
Maksimalna debљina	60 - 100 mm (u zavisnosti od vrste posla i veličine zahvata)	
	za veće debljine pomiješajte proizvod Geolite Magma 20 s proizvodom Kerabuild Ghiaia	
Prinos	≈ 19,5 kg/m <sup>2</sup> po cm debljine sloja	

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

Usklađenost	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 3543/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

**HIGH-TECH**

Karakteristika performansi	Metoda testa	Potrebni zahtjevi EN 1504-7	Performanse <b>Geolite Magma 20</b>		
			Geolite Magma 20 Performanse pod CC i PCC uslovima (MPa)		
Zaštita od korozije	EN 15183	bez korozije	u skladu sa specifikacijom		
Prianjanje smicanjem	EN 15184	$\geq 80\%$ vrijednosti prazne trake	u skladu sa specifikacijom		
Otpornost na pritisak	Metoda testa	$\geq 45$ MPa (28 dana)	Geolite Magma 20 Performanse pod CC i PCC uslovima (MPa)		
			-10 °C*	+5 °C	+21 °C
			2 sata	> 10	> 15
			4 sata	> 15	> 20
			24 sata	> 25	> 35
			7 dana	> 65	> 70
Vlačna čvrstoća za savijanje	EN 196-1	nema	28 dana	> 70	> 80
			* Temperatura okoline -10 °C prvih 12 sati, a zatim +5 °C, temperatura podloge i praha +5 °C		
			+5 °C	+21 °C	
			2 sata	> 2	> 3
			4 sata	> 3	> 4
			24 sata	> 5	> 7
Adheziona veza	EN 1542	$\geq 2$ MPa (28 dana)	7 dana	> 6	> 9
			28 dana	> 8	> 10
			> 2 MPa (28 dana)		
			dk < referentni beton [MC (0,45)]		
			u skladu sa specifikacijom		
			28 GPa u CC 27 GPa u PCC		
Toplotna kompatibilnost za cikluse zamrzavanja-odmrzavanja sa solima za odleđivanje	EN 13687-1	čvrstoća vezivanja nakon 50 ciklusa $\geq 2$ MPa	> 2 MPa		
			< 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>		
			< 0,05%		
			< 0,05%		
			A1		
			bez degradacije i čvrstoća veze > 2 MPa		
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 $\geq 2$ MPa			

	<b>Metoda testa</b>	<b>Potrebni zahtjevi EN 1504-6</b>	<b>Performanse Geolite Magma 20</b>
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	
<b>Ukupne karakteristike performansi</b>	<b>Metoda testa</b>	<b>Potrebni zahtjevi UNI 8520-22</b>	<b>Ukupne performanse Geolite Magma 20</b>
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 +40 °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, обратите 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 2014. godine. Ove informacije su ažurirane maja 2022. (ref. GBR izvještaj o podacima - 05.22); 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 stranicu [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.