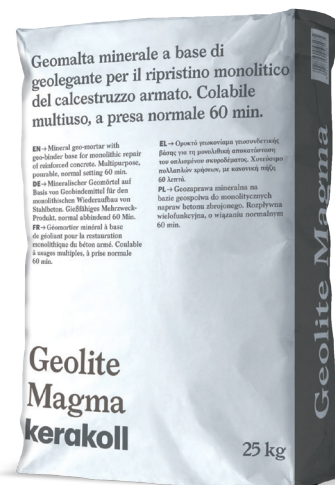


Geolite Magma

Mineralni geomort na bazi geoveziva za monolitnu obnovu armiranog betona. Tekuće, višenamjensko, normalnog vezivanja 60 min.

Geolite Magma je višenamjenski tekući geomort za pasivizaciju, obnovu i konsolidaciju struktura od armiranog betona s ekspanzivnim efektom za sidrenje i fiksiranje metalnih elemenata. Anorganska mineralna matrica u kombinaciji s čeličnim tkaninama i kratkim vlaknima u certificiranim sustavima konstrukcijskog ojačanja Geosteel SRG i Geolite FRC.



1. Tekuće, višenamjensko, klase R4
2. Normalnog vezivanja 60 min
3. Debljine slojeva od 10 do 100 mm
4. Na bazi geoveziva
5. Za monolitne, prirodno stabilne obnove
6. Vremena stvrdnjavanja su promijenjiva
7. Anorganska mineralna matrica u certificiranim sustavima Geosteel SRG i Geolite FRC

Područja primjene

→ Područja primjene

Pasivizacija, monolitna obnova i konsolidacija struktura i infrastruktura od armiranog betona:

- mlazom u oplatae za okomite elemente i donje strane vodoravnih elemenata
- izlivanjem na gornjim vodoravnim elementima ili općenito za podizanje ili dozidavanje obaveznih dijelova temelja

Precizno strukturalno pričvršćivanje i sidrenje podploča, zatezača, šipki, ploča, strojeva na armirani beton.

Pričvršćivanje i sidrenje spojeva na betonu u certificiranim sustavima ojačanja Geosteel SRG. Anorganska mineralna matrica za pakiranje certificiranih sustava ojačanja Geolite FRC, u kombinaciji s proizvodom Steel Fiber.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Prije nanošenja proizvoda Geolite Magma potrebno je:

- dubinski ukloniti sav oštećeni beton mehaničkom skarifikacijom ili hidrorazaranjem sve dok se ne dobije čvrsta, otporna podloga s neravninama ≥ 5 mm, jednako stupnju 8 ispitnog kompleta za pripremu podloga od armiranog betona i zidanih konstrukcija;
- ukloniti hrđu s armaturnih šipki, koje je potrebno očistiti četkanjem (ručnim ili mehaničkim) ili pjeskarenjem;
- očistiti tretiranu površinu komprimiranim zrakom ili visokotlačnim strojem;
- namakati do zasićenja, kako bi se dobila zasićena podloga, ali bez prisutnosti vode na površini. Kao alternativa, na vodoravnim betonskim površinama primijeniti Primer Uni na suhu podlogu kako bi se zajamčilo ravnomjerno upijanje i poboljšala prirodna kristalizacija geomorta.

Provjeriti sukladnost razreda otpornosti betona u odnosu na podlogu.

Ako postoje nastavci radova velike debljine i na velikim površinama, osigurajte odgovarajuću kontrastnu metalnu armaturu usidrenu na podlogu.

→ Priprema

Geolite Magma priprema se miješajući 25 kg praha sa vodom kako je naznačeno na pakiranju (savjetuje se korištenje kompletnog sadržaja vreće).

Priprema smjese može se obaviti na sljedeći način:

- u betonari, miješajući dok ne dobijemo homogeni mort bez grudica;
- odgovarajućom pumpom za miješanje;
- miješalicom za mort ili bušilicom s vretenom pri niskom broju okretaja.

Sistema Geolite FRC – Geolite Magma i Steel Fiber: miješati u betonari Geolite Magma s količinom vode naznačene na pakiranju otprilike

6 minuta, dok ne dobijemo homogeni mort bez grudica, nakon toga dodati Steel Fiber u količini 6,5% u odnosu na težinu praha (1,58% volumena, 1 pakiranje Steel Fiber svake 4 vreće Geolite Magma) i dodatno miješati smjesu otprilike 2 minute, radi osiguravanja savršene distribucije vlakana unutar matrice. Za male količine, pomiješajte proizvod u kanti miješalicom za mort ili bušilicom s vretenom pri niskom broju okretaja, održavajući postotak čeličnih vlakana nepromijenjenim.

→ Primjena

- Za popravak i/ili ojačanje koje predviđa primjenu proizvoda Geolite Magma, primijenite mort izlivanjem ili pumpanjem na gornjim vodoravnim površinama ili u zatvorene oplatae premazane sredstvom za odljepljivanje, olakšavajući strujanje zraka, u skladu s ispravnim tehnikama nanošenja.

Debljine primijenjenih slojeva Geolite Magma ne smiju biti manje od 10 mm. Kod nanošenja bilo na vodoravne ili okomite površine od 60 – 100 mm debljine (u zavisnosti o vrsti radova koje treba izvršiti i opsegu zahvata), kako bi zadržali toplinu hidratacije, izraditi betonsku podlogu dodavajući Ghiaia 3.6 u količini 25 – 40% na težinu proizvoda Geolite Magma (25 – 40 kg Ghiaia 3.6 svakih 100 kg Geolite Magma), optimizirajući tako granulometrijsku krivulju u zavisnosti debljine sloja koja se primjenjuje.

- Za sidrenje šipki, prethodno napravljenu rupu ispunite proizvodom Geolite Magma umetnite šipku rotirajućim pokretom.

- Mehanizirana primjena: preporučuje se korištenje pumpe s kontinuiranim ciklusom opremljene statorom koji odgovara maksimalnoj granulaciji proizvoda (2,5 mm) i veličini intervencije, ili pumpe za indirektno miješanje.

Geolite Magma treba doprinijeti stabilnosti konstrukcije koja se obnavlja ugrađivanjem

Upute za uporabu

postojećih armaturnih šipki, koje se na prikladan način oslobađaju betona, ili umetanjem dodatnih, ili umetanjem dodatnih armatura u obliku šipki ili elektrozavarene mreže.

- Primjena sustava Geosteel SRG: spojeve s čeličnom tkaninom umetnite u prethodno napravljenu rupu i zatim ispunite proizvodom Geolite Magma.
- Primjena sustava Geolite FRG: primijeniti sustav izlivanjem na gornjim vodoravnim površinama ili u zatvorene oplata premazane sredstvom za odljepljivanje, olakšavajući strujanje zraka, u skladu s ispravnim tehnikama nanošenja. Debljine primijenjenih slojeva ne smiju biti manje od 15 mm, za debljine veće od 40 mm preporučuje se osigurati odgovarajuću kontrastnu metalnu armaturu usidrenu na podlogu.

Voditi brigu o vlažnom proizvodu barem u prvih 24 sata.

→ Čišćenje

Čišćenje strojeva i alata do ostataka Geolite Magma vrši se vodom prije stvrdnjavanja proizvoda.

Ostale odredbe

→ Obnavljanje betonskih industrijskih podova i/ili ravnih površina

1. Detaljna analiza procjepa, degradacija i pukotina.
2. Otklanjanje oštećenog betona rovaranjem do dostizanja zdravog betona. Konačna površina mora biti gruba i hrapava s neravninama ≥ 5 mm, koja odgovara stupnju 9 kompleta za provjeru pripreme podloga od armiranog betona i zidanih podloga.
3. Brtvljenje eventualno postojećih lezija ubrizgavanjem proizvoda Epofill.
4. Otklanjanje prašine i viška betona komprimiranim zrakom ili pranjem vodom pod pritiskom.
5. Na čistu i osušenu površinu nanijeti prskanjem sredstvo za pripremu podloge Primer Uni.
6. Obnova dijela prema sljedećim smjernicama:
 - a. kod nastavka radova s manjim debljinama sloja od 10 do 35 mm umetanje odgovarajućih kratkih vlakana;
 - b. za nastavak radova sa srednjim debljinama sloja od 35 do 60 mm umetanje pocinčane elektrozavarene mreže \varnothing mm 5 s oćicama od približno 10x10 cm položene u gornjoj trećini sloja i usidrene čeličnim šipkama savijenima u obliku slova "L" i zaliveni za podlogu epoksidnom smolom Epofill ili Epofix na dubini od minimalno mm 60;
 - c. za nastavke radova s velikim debljinama od 60 do 100 mm, uz ono što je navedeno

u prethodnoj točki b), dodajte mortu Ghiaia 3.6 u količini 25 – 40 % na težinu. Preporučuje se kombinirana primjena elektrozavarene mreže s odgovarajućim kratkim vlaknima.

7. Vodite uvijek brigu o vlažnom proizvodu barem u prvih 24 sata.
8. Izrada dilatacijskih spojeva dijamentnim diskom za rezanje kod po mogućnosti četvrtastih završnih ukrasnih radova dimenzija ne većih od 16 – 20 m². Uvijek poštujujte spojeve postojećih podova.
9. Za površinske završne obrade ujednačenog izgleda, s istovremeno protukliznim svojstvima, potrebno je izvršiti površinsko sačmarenje nakon najmanje 7 dana od mlaza.
10. Ova vrsta poda prikladna je za nanošenje proizvoda za obradu površine s namjenskim smolama linije Kerakoll Factory za postizanje vrhunske kemijske i mehaničke otpornosti.

Navedene upute temelje se na poznavanju problema povezanih uz podove i na iskustvu stečenom u branši kako o proizvodima tako i o primjenama.

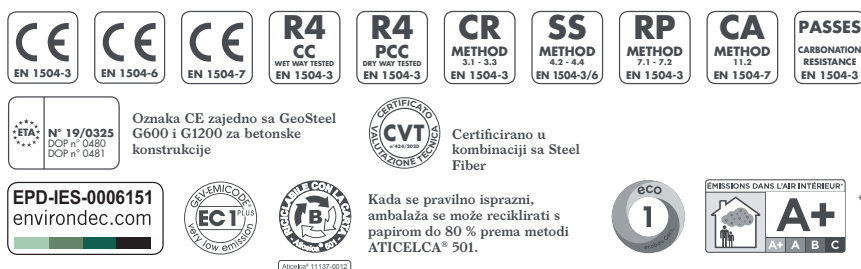
U svakom slučaju preporučuje se da Projektant ili Tvrtka odaberu optimalno rješenje koje možda zahtjeva drukčije upute od predloženih u tehničkom opisu, također prema stanju očuvanja podloga i naknadnih uvjeta korištenja.

Ostale odredbe

Pažnja

- Na velikim površinama koristite prikladne strojne mješalice tako da se proizvod nanosi u kontinuitetu bez vremena čekanja i prekida.
- U mortovima koji se koriste za obnovu ili izradu podova, uvijek se preporučuje umetnuti odgovarajuća kratka vlakna u količinama koje se preporučuju u njihovim tehničkim listovima radi poboljšanja rastezljivosti.
- Stavljanje podova u promet mora poštivati rokove navedene u tehničkom listu proizvoda.
- Uzmite probne uzorke radi procjene organizacije gradilišta za izvedbu radova i djelotvornost primijenjenog rješenja.
- Izvršiti kontrakcijske spojeve nakon najmanje 12 sati i ne preko 24 sata.

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 troškovnika

Nabavka i polaganje certificiranog mineralnog geomorta za zalijevanje normalnog vezivanja (60 min.), na bazi geoveziva, vrlo niskog sadržaja petrokemijskih polimera i bez organskih vlakana; specifičnog za pasivizaciju, obnovu, monolitno strukturalno konsolidiranje zajamčene dugotrajnosti betonskih struktura i sidrenje metalnih elemenata, poput proizvoda Geolite Magma tvrtke Kerakoll Spa, za obnovu i lokalizirano ili općenito monolitno konsolidiranje armiranog betona centimetarskih debljina u oštećenim ili degradiranim dijelovima, uz istodobnu obradu armaturnih šipki, obnovu podova od betona, fiksiranje i sidrenje metalnih elemenata ručnim ili strojnim zalijevanjem u oplatu ili na vodoravnim površinama uz prethodnu odgovarajuću pripremu podloga i namakanje do zasićenja. Posjeduje oznaku CE i u skladu je sa zahtjevima performansi određenih normom EN 1504-7 za pasivizaciju armaturnih šipki, norme EN 1504-3, razreda R4 tip CC i PCC, za volumetrijsku obnovu i konsolidaciju, i norme EN 1504-6 s ekspanzivnim učinkom za sidrenje, u skladu s načelima 3, 4, 7 i 11 određenima normom EN 1504-9.

Sustav Geolite FRC – Geolite Magma i Steel Fiber: nabavka i ugradnja popravaka i strukturalnog ojačanja armiranog betona upotrebom morta za zalijevanje ojačanog vlaknima visoke rastezljivosti i izuzetno visokih svojstava, FRC (Fiber Reinforced Concrete), izrađeno od čeličnih vlakna dobivenih hladnim izvlačenjem čelične žice visoke otpornosti i s visokim sadržajem ugljika, poput proizvoda Steel Fiber tvrtke Kerakoll Spa, s oznakom CE i u skladu sa zahtjevima performansi određenih normom EN 14889-1, uronjenih u certificiran mineralni geomort za izlivanje, normalnog vezivanja, na bazi geoveziva, vrlo niskog sadržaja petrokemijskih polimera i bez organskih vlakana, specifičan za pasivizaciju, obnovu i monolitnu konsolidaciju zajamčene dugotrajnosti betonskih struktura i sidrenje metalnih elemenata, poput proizvoda Geolite Magma tvrtke Kerakoll Spa, posjeduje oznaku CE i u skladu je sa zahtjevima performansi određenih normom EN 1504-7 za pasivizaciju armaturnih šipki, EN 1504-3, razreda R4 tipa CC i PCC, za volumetrijsku obnovu i konsolidaciju i EN 1504-6 s ekspanzivnim efektom za sidrenje, u skladu s načelima 3., 4., 7. i 11. određenima normom EN 1504-9. Mehaničke karakteristike certificirane C.V.T.: otpornost na kompresiju C70 / 85 (EN 12390-3); elastični modul na kompresiju 41,20 GPa (NTC 2018); otpornost na vuču 5,72 MPa (srednja vrijednost, CNR DT 204); klasa žilavosti 8b fR, 1k = 9,37 MPa, fR, 2k = 8,36 MPa, fR, 3k = 7,10 MPa i fR, 4k = 5,82 MPa (EN 14651).

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll		
Izgled	Prah	
Prividna volumenska masa	≈ 1280 kg/m ³	UEAtc
Mineraloška priroda agregata	karbonatno - silikatna	
Granulometrijski interval	0 – 2,5 mm	EN 12192-1
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju; zaštititi od vlage	
Pakiranje	Vreće od 25 kg	
Voda za smjesu	≈ 3,8 litara /1 vreća 25 kg	
Širenje smjese	270-290 mm bez udarca	EN 13395-1
Volumenska masa smjese	≈ 2200 kg/m ³	
pH smjese	≥ 12,5	
Trajanje smjese (pot life)	≥ 45 min. (na +21 °C)	
Početak / Kraj stvrdnjavanja	> 60 – 70 min.	
Granične temperature uporabe	od +5 °C do +40 °C	
Minimalna debljina	10 mm	
Maksimalna debljina sloja	60 – 100 mm (u zavisnosti o vrsti radova i opsegu zahvata)	
	Za veće debljine slojeva izmiješati Geolite Magma sa Ghiaia 3.6	
Potrošnja	≈ 19 kg/m ² po cm debljine sloja	

Snimanje podataka pri temperaturi +21 °C, 60% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

Performanse

Kvaliteta zraka u zatvorenim prostorima (IAQ) VOC - Ispuštanja organskih hlapljivih tvari

Sukladnost	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 3542/11.01.02
------------	-----------------------	----------------------------

HIGH-TECH

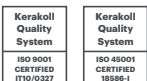
Obilježja performansi	Metoda ispitivanja	Tražene odredbe EN 1504-7	Performanse
Zaštita od korozije	EN 15183	nema korozije	prevaziđeno
Adhezija na rez nakon	EN 15184	≥ 80% vrijednosti gole šipke	prevaziđeno

Performanse			
	Metoda ispitivanja	Tražene odredbe EN 1504-3 razred R4	Performanse u CC i PCC
Otpornost na kompresiju (N/mm ²):	EN 12190		
- 24 h			> 22
- 7 dana			> 70
- 28 dana		≥ 45	> 75
Otporno na vuču kod savijanja (N/mm ²):	EN 196-1	nikakva	
- 24 h			> 4
- 7 dana			> 7
- 28 dana			> 9
Veza prijanjanja	EN 1542	≥ 2 N/mm ² (28 dana)	> 2 N/mm ² (28 dana)
Otpornost na karbonizaciju	EN 13295	dubina karbonatizacije (dk) ≤ određeni beton [MC (0,45)]	prevaziđeno
Elastični modul na pritisak:	EN 13412	≥ 20 GPa (28 dana)	
- u CC			28 GPa
- u PCC			26 GPa
Kapilarno upijanje	EN 13057	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	< 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Sadržaj iona klorida (određen na proizvodu u prahu)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Reakcija na vatru	EN 13501-1	Euroklasa	A1
	Metoda ispitivanja	Tražene odredbe EN 1504-6	Performanse
Otpornost na izvlačenje čeličnih šipki (pomicanje u mm u odnosu na opterećenje od 75 kN)	EN 1881	≤ 0,6 mm	< 0,6 mm
Sadržaj iona klorida (određen na proizvodu u prahu)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Opasne tvari		sukladno točkama 5.4	
	Metoda ispitivanja	Tražene odredbe	Performanse
Napetost prijanjanja zalijevane šipke	RILEM-CEB-FIP-RC6-78	nikakva	> 25 N/mm ²
Obilježja performansi agregata	Metoda ispitivanja	Tražene odredbe UNI 8520-22	Performanse agregata
Reakcija alkali-agregati	UNI 11504	razred reaktivnosti	NR (nije reaktivno)

Performanse		
Sustav Geolite FRC – Geolite Magma & Steel Fiber (u skladu s certifikatom tehničke procjene CVT br. 434/2020)		
Obilježja performansi	Metoda ispitivanja	Performanse
Gustoća (stvrdnuti proizvod)	EN 12390-7	2230 kg/m ³
Otpornost na kompresiju (karakteristična vrijednost)	EN 12390-3	$R_{ck} = 87,94 \text{ N/mm}^2$ C70/85
Elastični modul na pritisak	NTC 2018	41,20 GPa
Poissonov koeficijent	NTC 2018	0 – 0,2
Koeficijent linearnog toplinskog istezanja	NTC 2018	$10 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Preostala otpornost na fleksiju (karakteristična vrijednost)	EN 14651	$f_{R,1k} = 9,37 \text{ N/mm}^2$
		$f_{R,2k} = 8,36 \text{ N/mm}^2$
		$f_{R,3k} = 7,10 \text{ N/mm}^2$
		$f_{R,4k} = 5,82 \text{ N/mm}^2$
		$f_{R,3k} / f_{R,1k} = 0,760$
Otpornost na granici proporcionalnosti (srednja vrijednost i karakteristična vrijednost)	EN 14651	$f_{ict,L} = 7,29 \text{ N/mm}^2$ $f_{ict,Lk} = 4,82 \text{ N/mm}^2$
Razred jačine	EN 14651	8b
Otpornost na vuču (prosječna vrijednost)	CNR DT 204	$f_{Fts} = 5,72 \text{ N/mm}^2$
	EN 206	X0
		XC1, XC2, XC3, XC4
		XD1, XD2, XD3
		XS1, XS2, XS3
Razredi izlaganja		XF1
		XA1
Reakcija na vatru	EN 13501-1	razred A1
UVJETI POSTAVLJANJA		
Granična temperatura (zraka i površine)		od +5 °C do +40 °C
Relativna vlažnost (zraka i površine)		nebitno
UVJETI KORIŠTENJA		
Granična temperatura (zraka i površine)		od -20 °C do +60 °C
Relativna vlažnost (zraka i površine)		nebitno

Napomene

- Pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
 - Spremiti proizvod podalje od izvora vlage i direktnog izlaganja suncu
 - raditi pri temperaturama između +5 °C i +40 °C
 - ne dodavati veziva ili aditive u smjesu
 - na nanositi na prljave i nekonzistentne podloge
 - na nanositi na gips, metal i drvo
- nakon primjene, zaštititi od direktnog sunca i vjetra
 - voditi brigu o vlažnom proizvodu u prvih 24 sata
 - u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
 - sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Navedene informacije ažurirane su u mjesecu travanj 2026; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.