

Geelite

Mineralni geomalter na bazi geoveziva za monolitne popravke armiranog betona.

Geelite je tiksotropični geomalter za pasivizaciju, popravku, gletovanje i zaštitu armirano betonskih konstrukcija, sidrenje i fiksiranje metalnih elemenata. Neorganska mineralna matrica u kombinaciji sa čeličnim tkaninama u sistemima struktornog učvršćenja sa certifikatom GeoSteel SRG.



Rating 3

- × Regional Mineral $\geq 60\%$
- × Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ CO₂ Emission $\leq 250 \text{ g/kg}$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

1. Tiksotropičan, u klasi R4
2. Normalnog vezivanja 80 min.
3. Debljina od 2 do 40 mm u jednom sloju
4. Na bazi geoveziva
5. Za monolitne popravke, prirodno stabilne
6. Prilagodljiva vremena vezivanja
7. Neorganska mineralna matrica u sistemima sa certifikatom Geosteel SRG

kerakoll

Područja primene

→ Namena

Pasivizacija, lokalizovana i uopštena popravka, gletovanje i monolitna zaštita armiranog betonskih konstrukcija bilo koje prirode i veličine. Specifičan za srednje i velike intervencije, mašinsko nanošenje, gletovanje velikih površina.

Precizno fiksiranje i sidrenje podnožnih ploča, vučnih šipki, šipki, ploča, mašina na armiranom betonu.

Neorganska mineralna matrica u sistemima sa certifikatom Geosteel SRG za ojačanje armiranog betonskih elemenata.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloga

Pre nanošenja Geolite potrebno je:

- dubinski ukloniti svaki oštećeni beton, dok se ne dobije čvrsta, otporna podloga s neravninama od najmanje 5 mm, jednaka stepenu 8 seta za ispitivanje pripreme armiranobetonskih podloga i zidova, mehaničkom skarifikacijom ili hidro-rušenjem;
- ukloniti rđu sa armaturnih šipki, koje se moraju očistiti četkanjem (ručnim ili mehaničkim) ili peskarenjem;
- očistiti tretiranu površinu komprimovanim vazduhom ili mašinom za čišćenje vodom pod pritiskom;
- kvasiti do zasićenja, sve dok se ne dobije zasićena podloga ali bez vode u tečnom stanju na površini. Umesto toga, na horizontalnim betonskim površinama, naneti Primer Uni na suvu podlogu, radi obezbeđivanja ravnomernog upijanja i podsticanja prirodne kristalizacije geomaltera.

Proceniti prikladnost klase otpornosti betona podlage.

U prisustvu debelih nanošenja i na velikim površinama, obezbediti odgovarajuću zavarenu armaturnu mrežu pričvršćenu za podlogu.

→ Priprema

Geolite se priprema mešanjem 25 kg praha sa vodom naznačenom na pakovanju (preporučuje se korišćenje celog sadržaja svake vreće).

Priprema smese može se izvršiti pomoću:

- mešalice za beton, mešajući dok se ne dobije homogeni malter bez grudvica;
- odgovarajuće pumpe za mešanje;
- mešalice za malter ili bušilicom male brzine sa spiralnim mešaćem.

→ Primena

- Za lokalizovanu i/ili opštu popravku, koja podrazumeva nanošenje Geolite u promenljivim debljinama od 2 do 40 mm (maksimalno po sloju), naneti malter ručno mistrijom ili mašinski.
- Za realizaciju zaštitnog gletovanja, naneti Geolite ručno (čeličnom špahtlom) ili mašinski u debljini ne manjoj od 2 mm, nakon ohrapavljenja površina sa neravninama od 1 – 2 mm.
- Za sidrenje šipki, ispunuti prethodno napravljenu rupu proizvodom Geolite istiskivanjem materijala odgovarajućim pištoljem i ubaciti šipku rotirajućim pokretom.
- Mašinska primena: preporučuje se upotreba mašine za malterisanje sa pužnim vijkom (tip Turbosol ili Putzmeister) ili trofazne pumpe za mešanje kontinuiranog ciklusa (tip PFT G4) opremljene sledećim priborom: mešalicom, statorom/rotorom D6-3 (brzina protoka 22 l/min), cevi za materijal Ø 25 mm, dužine 10-15 m i štrcaljkom.
- Nanošenje sistema Geosteel SRG: prvi sloj Geolite naneti ručno pomoću ravne špahtle i mistrije, obezbeđujući, na adekvatno pripremljenoj podlozi, dovoljnu količinu materijala za ugradnju armaturne tkanine i izravnati nepravilnosti, ukoliko postoje. Naneti tkaninu od čelika, vršeći odgovarajući pritisak ravnom špahtlom da bi se osigurala ispravna impregnacija i eliminisali svi postojeći mehurići vazduha, praveći pokrete u pravcu paralelnom sa vlaknima i od centra trake ka krajevima. Nastaviti sa drugim slojem do potpunog pokrivanja tkanine.

Voditi računa o vlažnom sazrevanju prvih 24 časa.

→ Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka Geolite vrši se vodom pre stvrdnjavanja proizvoda.

Ostala uputstva

- Popravka industrijskih podova i/ili ravnih betonskih površina
1. Detaljna analiza nestabilnosti, propadanja i pukotina.
 2. Uklanjanje oštećenog betona skarifikacijom do dobijanja zdravog betona. Završna površina mora biti gruba i hrapava, sa neravninama od najmanje 5 mm, jednaka stepenu 8 seta za ispitivanje pripreme armiranobetonskih podloga i zidova.
 3. Zaptivanje svih pukotina injektiranjem Epofill.
 4. Uklanjanje prašine i ostataka betona komprimovanim vazduhom ili pranjem vodom pod pritiskom.
 5. Na čistu i suvu površinu naneti prskanjem sredstvo za pripremu podloge Primer Uni.
 6. Rekonstrukcija dela u skladu sa sledećim smernicama:
 - a. za nanošenja male debljine od 5 do 35 mm umetanje odgovarajućih kratkih vlakana;
 - b. za nanošenja srednje debljine od 35 do 80 mm, umetanje pocinkovane elektrovarene mreže Ø 5 mm sa očicama 10x10 cm postavljene približno u gornjoj trećini debljine i pričvršćene čeličnim šipkama savijenim u obliku slova „L“ i usidrene u podlozi pomoću Epofill na minimalnoj dubini od 60 mm.
 7. Uvek voditi računa o vlažnom sazrevanju površina najmanje 24 časa.
 8. Izrada dilatacionih spojeva pomoću testere sa dijamantskim diskom za po mogućnosti četvrtaste završne radove sa dimenzijama ne većim od 16 – 20 m². Uvek treba poštovati spojeve postojećeg poda.
 9. Za ujednačene površinske završnice u estetskom smislu i istovremeno protiv proklizavanja i klizanja, potrebno je izvršiti površinsko sačmaranje najmanje 7 dana nakon livenja.
 10. Ova vrsta poda je pogodna za površinske tretmane sa namenskim smolama iz linije Kerakoll Factory kako bi se dobila vrhunska hemijska i mehanička otpornost.

Navedena uputstva su zasnovana na poznavanju problema vezanih za podove i na iskustvu stečenom u sektoru, kako na proizvodima tako i u primeni.

Međutim, preporučuje se da projektant preduzeće izaberi optimalno rešenje koje može zahtevati drugačija uputstva od onih koja su predložena u tehničkom opisu, takođe u zavisnosti od stanja očuvanosti podloge i naknadnih uslova korišćenja.

Napomena

1. Na velikim površinama koristiti posebne mašine za mešanje kako bi se proizvod nanosio kontinuirano bez vremena čekanja i prekida.
2. U maltere koji se koriste za popravku ili izradu podova, uvek se preporučuje umetanje odgovarajućih kratkih vlakana u količinama preporučenim u odgovarajućim tehničkim listovima kako bi se poboljšala duktilnost.
3. Stavljanje podova u funkciju mora biti u skladu sa vremenima navedenim u tehničkom listu proizvoda.
4. Uzeti probne uzorke radi procene organizacije gradilišta za primenu i efikasnost usvojenog rešenja.
5. Izvršiti kontrakcione spojeve nakon najmanje 12 sati, a najviše 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 tehničkih specifikacija

Nabavka i postavljanje tiksotropičnog, mineralnog geomaltera na bazi geoveziva normalnog vezivanja (80 min.) sa certifikatom, sa veoma niskim sadržajem petrohemijskih polimera i bez organskih vlakana; specifičan za pasivizaciju, popravku, gletovanje, monolitnu zaštitu garantovane postojanosti betonskih konstrukcija i za sidrenje šipki, tip Geolite kompanije Kerakoll Spa, za lokalizovanu ili opštu monolitnu popravku centimetarskih debljina armiranog betona u oštećenim ili dotrajalim delovima, uz istovremenu obradu armaturnih šipki i zaštitno gletovanje površina milimetarske debljine, nanošenjem mistrijom ili mašinski, nakon adekvatne pripreme podloga i kvašenja do zasićenja. Poseduje GreenBuilding Rating 3, oznaku CE i uskladen sa zahtevima standarda EN 1504-7 za pasivizaciju armaturnih šipki, EN 1504-3, klasa R4 tip CC i PCC, za volumetrijsku rekonstrukciju i gletovanje, EN 1504-2 za zaštitu površina i EN 1504-6 za sidrenje sa efektom ekspanzije čelične armature; u skladu je sa principima 2, 3, 4, 5, 7, 8 i 11 definisanim standardom EN 1504-9.

Sistem Geosteel SRG – Geolite i Geosteel G: nabavka i postavljanje strukturnog ojačanja sa certifikatom armiranog betona lepljenjem tkanina od pocinkovanih čeličnih vlakana visoke čvrstoće tipa Geosteel G kompanije Kerakoll Spa, impregnisanih neorganskom mineralnom matricom tipa Geolite kompanije Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, koja poseduje CE oznaku i uskladena je sa zahtevima standarda EN 1504-7 za pasivizaciju armaturnih šipki, EN 1504-3, Klasa 4, tip CC i PCC, za volumetrijsku rekonstrukciju i gletovanje, EN 1504-2 za zaštitu površina i EN 1504-6 za sidrenje sa efektom ekspanzije čelične armature.

Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	Prah	
Prividna gustina	≈ 1260 kg/m³	UEAtc
Minerološka priroda agregata	silikatno-karbonatna	
Granulometrički interval	0 – 0,5 mm	EN 12192-1
Skladištenje	≈ 12 meseci od dana proizvodnje u originalnoj i neotvorenoj ambalaži; zaštititi od vlage	
Ambalaža	vreća 25 kg	
Voda za smesu	≈ 5,1 l / 1 vreća 25 kg	
Širenje smese	160 – 180 mm	EN 13395-1
Gustina smese	≈ 2050 kg/m³	
pH smese	≥ 12,5	
Početak / Kraj vezivanja	≈ 70 – 80 min. (> 200 – 220 min. na +5 °C) (> 50 – 60 min. na +30 °C)	
Granične temperature primene	od +5 °C do +40 °C	
Minimalna debljina	2 mm	
Maksimalna debljina po sloju	40 mm	
Korisnost	≈ 17 kg/m² po cm debljine	

Performanse**Kvalitet vazduha u enterijeru (IAQ) VOC - Emisija lakoisparljivih organskih jedinjenja (VOC)**

Usklađenost	EC 1 plus GEV-Emicode	Sert. GEV 3539/11.01.02
-------------	-----------------------	----------------------------

HIGH-TECH

Karakteristika performanse	Metod ispitivanja	Zahtevane odredbe EN 1504-7	Performanse Geolite
Zaštita od korozije	EN 15183	nema korozije	prevaziđena specifikacija
Prijanjanje rezom	EN 15184	$\geq 80\%$ vrednosti gole šipke	prevaziđena specifikacija
	Metod ispitivanja	Zahtevane odredbe EN 1504-3 klasa R4	Geolite Performanse u uslovima CC i PCC
Otpornost na kompresiju	EN 12190	≥ 45 MPa (28 dana)	> 20 MPa (24 sata) > 35 MPa (7 dana) > 50 MPa (28 dana) > 5 MPa (24 sata)
Zatezna čvrstoća pri savijanju	EN 196-1	ne postoji	> 7 MPa (7 dana) > 8 MPa (28 dana)
Adheziona veza	EN 1542	≥ 2 MPa (28 dana)	> 2 MPa (28 dana)
Otpornost na karbonizaciju	EN 13295	dk \leq referentni beton [MC (0,45)]	prevaziđena specifikacija
Kompresioni modul elastičnosti	EN 13412	≥ 20 GPa (28 dana)	21 GPa u CC 20 GPa u PCC
Termička kompatibilnost za cikluse smrzavanja i odmrzavanja sa solima za odmrzavanje	EN 13687-1	jačina vezivanja nakon 50 ciklusa ≥ 2 MPa	> 2 MPa
Kapilarna apsorpcija	EN 13057	$\leq 0,5$ kg·m ⁻² ·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
	Metod ispitivanja	Zahtevane odredbe EN 1504-2 (C)	Performanse Geolite
Propusnost na vodenu paru	EN ISO 7783-2	referentna klasa	Klase I: sD < 5 m
Kapilarna apsorpcija i vodopropustnost	EN 1062-3	w $< 0,1$ kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	w $< 0,1$ kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Sila prianjanja za direktnu vuču	EN 1542	≥ 2 MPa	> 2 MPa
Linearno skupljanje	EN 12617-1	$\leq 0,3\%$	< 0,3%
Koeficijent termičkog širenja	EN 1770	$\alpha_T \leq 30 \cdot 10^{-6} \cdot k^{-1}$	$\alpha_T < 30 \cdot 10^{-6} \cdot k^{-1}$
Prianjanje nakon termičkog šoka	EN 13687-2	≥ 2 MPa	> 2 MPa
Otpornost na udarce	EN ISO 6272-1	referentna klasa	Class III : ≥ 20 Nm
Opasne supstance		u skladu sa tačkom 5.4	

	Metod ispitivanja	Zahtevane odredbe EN 1504-6	Performanse Geolite
Otpornost na izvlačenje čeličnih šipki (pomeranje 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 sa tačkom 5.4	
Karakteristika performansi agregata	Metod ispitivanja	Zahtevane odredbe UNI 8520-22	Performanse agregata Geolite
Reakcija alkali-agregati	UNI 11504	klasa reaktivnosti	NR (nereaktivan)

Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- čuvati materijal dalje od izvora vlage i na mestima zaštićenim od direktnе sunčeve svetlosti
- raditi na temperaturama između +5 °C i +40 °C
- ne dodavati veziva ili aditive u smesu
- ne nanositi na prljave ili nekoherentne površine
- ne nanositi na gips, metal ili drvo

- nakon nanošenja, zaštiti od sunca i vетра
- voditi računa o vlažnom sazrevanju proizvoda u prva 24 sata
- ukoliko bude potrebno, zatražite bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na reiting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su azurirane u decembru 2023. god. (ref. GBR Data Report – 12.23); KERAKOLL SpA može blagovremeno da ove informacije dopuni i/ili izmeni; za prveru eventualnih izmena ovih informacija, možete posetiti sajt www.kerakoll.com. Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktuelnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njenog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkim karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opšteg karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe prverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.