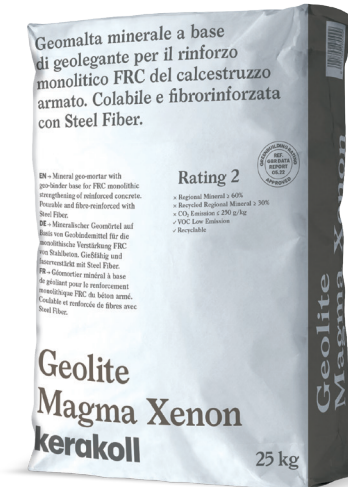


Geelite Magma Xenon

Mineralni geomort na bazi geveziva za monolitno ojačanje FRC armiranog betona.

Geelite Magma Xenon u kombinaciji s proizvodom Steel Fiber tvori certificirani tekući geomort ojačan vlaknima visoke rastezljivosti za pasivizaciju, obnavljanje i konsolidaciju struktura od armiranog betona.



Rating 2

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

1. Sustav za zalijevanje FRC s certifikatom C.V.T.
2. Nije potrebna ugradbena armaturna mreža
3. Debljine slojeva od najmanje 15 mm
4. Na bazi geveziva
5. Za monolitna ojačanja visoke rastezljivosti

kerakoll

Područja primjene

→ Područja primjene

Anorganska mineralna matrica za izradu, u kombinaciji sa Steel Fiber, morta za zalijevanje ojačanog vlaknima velike rastezljivosti i visokih svojstva Geolite FRC, certificirana C.V.T., za obnovu i ojačanje elemenata konstrukcija, u malim debljinama bez upotrebe dodatnog ojačanja.

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

- mlazom u opalte za okomite elemente i donje strane vodoravnih elemenata

- izljevanjem 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.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Prije nanošenja sustava Geolite FRC – Geolite Magma Xenon i Steel Fiber 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 lokvica na površini;. Kao alternativa, na vodoravnim betonskim površinama primijeniti Geolite Base na suhu podlogu kako bi se zajamčilo ravnomjerno upijanje i poboljšala prirodna kristalizacija geomorta.
- nanesite Kerabuild Epoprimer na suhu podlogu kako biste dobili kemijsko sidrenje; alternativno, mehanička sidra mogu se izraditi pomoću posmičnih spojnica.

Provjeriti sukladnost razreda otpornosti betona u odnosu na podlogu.

→ Priprema

Priprema sustava Geolite FRC – Geolite Magma Xenon i Steel Fiber može se obaviti na sljedeći način:

- u betonari, miješajući Geolite Magma Xenon 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 (1,66% volumena, 1 pakiranje Steel Fiber svake 4 vreće GeoLite Magma) Xenon i dodatno miješati smjesu otprilike 2 minute, radi osiguravanja savršene distribucije vlakana unutar matrice;

- prikladnim strojem za miješanje i naknadnim pumpanjem;
- miješalicom za mort ili bušilicom s vretenom pri niskom broju okretaja, održavajući postotak čeličnih vlakana nepromijenjenim.

→ Primjena

Primijeniti sustav Geolite FRC – Geolite Magma Xenon i Steel Fiber izljevanjem ili pumpanjem na gornjim vodoravnim površinama ili u zatvorene opalte 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.

Za mehanizirane primjene preporučuje se upotreba prikladno opremljenog stroja za žbukanje s pužnom pumpom (kao što je Turbosol ili Putzmeister).

Voditi brigu o vlažnom proizvodu barem u prvih 48 sata. Prekriti nepropusnim platnom sljedećih 5 dana.

→ Čišćenje

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

Certifikati i oznake



Certificirano u kombinaciji sa Steel Fiber



* 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

Sustav Geolite FRC – Geolite Magma Xenon i Steel Fiber: izrada popravaka i strukturnog 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 izljevanje, normalnog vezivanja, na bazi geoveziva, vrlo niskog sadržaja petrokemijskih polimera i bez organskih vlakana, specifičan za pasivaciju, obnovu i monolitnu konsolidaciju zajamčene dugotrajnosti betonskih struktura i sidrenje metalnih elemenata, poput Geolite Magma Xenon tvrtke Kerakoll Spa. GreenBuilding Rating 4, posjeduje označku CE i u skladu je sa zahtjevima performansi određenih normom EN 1504-7 za pasivaciju armaturnih šipki, EN 1504-3, razreda R4, za volumetrijsku obnovu i konsolidaciju i EN 1504-6 za sidrenje, u skladu s načelima 3., 4., 7. i 11. određenima normom EN 1504-9. Mehaničke karakteristike certificirane CVT: otpornost na kompresiju C80 / 95 (EN 12390-3); modul elastičnosti na kompresiju 43,41 GPa (NTC 2018); otpornost na vuču 7,40 MPa (srednja vrijednost, CNR DT 204); klasa žilavosti 8b fR, 1k = 9,54 MPa, fR, 2k = 8,83 MPa, fR, 3k = 7,33 MPa i fR, 4k = 6,10 (karakteristične vrijednosti, EN14651).

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

| | | |
|------------------------------|--|------------|
| Izgled | Prah | |
| Prividna volumenska masa | ≈ 1250 kg/m ³ | UEAtc |
| Mineraloška priroda agregata | karbonatno - silikatna | |
| Granulometrijski interval | 0 – 1,5 mm | EN 12192-1 |
| Čuvanje | ≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju; zaštiti od vlage | |
| Pakiranje | Vreće od 25 kg | |
| Voda za smjesu | | |
| - u miješalici za beton | ≈ 3,3 l / 1 vreća od 25 kg | |
| - ručno i strojno miješanje | ≈ 3,1 litara / 1 vreća 25 kg | |
| Širenje smjese | 215 mm bez udarca | EN 13395-1 |
| Volumenska masa smjese | ≈ 2270 kg/m ³ | |
| pH smjese | ≥ 12,5 | |
| Trajanje smjese (pot life) | ≥ 60 min (na + 21 °C) | |
| Početak / Kraj stvrdnjavanja | > 360 min. | |
| Granične temperatura uporabe | od +5 °C do +40 °C | |
| Minimalna debljina | 15 mm | |
| Maksimalna debljina sloja | 40 mm | |
| Potrošnja | ≈ 20 kg/m ² po cm debljine sloja | |

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

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------------------|
| Sukladnost | EC 1 plus GEV-Emicode | Cert. GEV 10894/11.01.02 |
|------------|-----------------------|-----------------------------|

HIGH-TECH

| Obilježja performansi | Metoda ispitivanja | Tražene odredbe EN 1504-7 | Performanse Geolite Magma Xenon |
|--|--------------------|--|--|
| Zaštita od korozije | EN 15183 | nema korozije | prevaziđeno |
| Adhezija na rez nakon | EN 15184 | ≥ 80% vrijednosti gole šipke | prevaziđeno |
| | Metoda ispitivanja | Tražene odredbe EN 1504-3 razred R4 | Performanse Geolite Magma Xenon u uvjetima CC i PCC |
| Otpornost na kompresiju | EN 12190 | ≥ 45 MPa (28 dana) | > 70 MPa (24 h) > 85 MPa (7 dana) > 110 MPa (28 dana) |
| Otporno na vuču kod savijanja | EN 196-1 | nikakva | > 8 MPa (24 h) > 10 MPa (7 dana) > 14 MPa (28 dana) |
| Veza prijanjanja | EN 1542 | ≥ 2 MPa (28 dana) | > 2 MPa (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) | 34 GPa u CC 33 GPa u PCC |
| 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 Geolite Magma Xenon |
| 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 | |
| Obilježja performansi agregata | Metoda ispitivanja | Tražene odredbe UNI 8520-22 | Performanse agregata Geolite Magma Xenon |
| Reakcija alkali-agregati | UNI 11504 | razred reaktivnosti | NR (nije reaktivno) |

Performanse**HIGH-TECH**

Sustav Geolite FRC – GeoLite Magma Xenon i Steel Fiber (u skladu s certifikatom tehničke procjene CVT br. 434/2020)

| Obilježja performansi | Metoda ispitivanja | Performanse Geolite Magma Xenon i Steel Fiber |
|--|--------------------|---|
| Gustoća (stvrdnuti proizvod) | EN 12390-7 | 2250 kg/m ³ |
| Otpornost na kompresiju (karakteristična vrijednost) | EN 12390-3 | R _{ck} = 106,50 MPa C80/95 |
| Elastični modul na pritisak | NTC 2018 | 43,41 GPa |
| Poissonov koeficijent | NTC 2018 | 0 – 0,2 |
| Koeficijent linearnog toplinskog istezanja | NTC 2018 | 10·10 ⁻⁶ °C ⁻¹ |
| | | f _{R,1k} = 9,54 MPa |
| | | f _{R,2k} = 8,83 MPa |
| Preostala otpornost na fleksiju (karakteristična vrijednost) | EN 14651 | f _{R,3k} = 7,33 MPa |
| | | f _{R,4k} = 6,10 MPa |
| | | f _{R,3k} / f _{R,1k} = 0,768 |
| Otpornost na granici proporcionalnosti (srednja vrijednost i karakteristična vrijednost) | EN 14651 | f _{fct,L} = 6,95 MPa |
| | | f _{fct,Lk} = 5,91 MPa |
| Razred jačine | EN 14651 | 8b |
| Otpornost na vuču (prosječna vrijednost) | CNR DT 204 | f _{Fts} = 7,40 MPa |
| | | X0 |
| | | XC1, XC2, XC3, XC4 |
| Razredi izlaganja | EN 206 | XD1, XD2, XD3 |
| | | XS1, XS2, XS3 |
| | | XF1, XF2, XF3, XF4 |
| | | XA1 |
| Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje (nakon 20 ciklusa) | EN 12390-9 | 98% (f _{R,1}) |
| | | 101% (f _{R,3}) |
| Otpornost na visoke temperature (+100 °C) | | 99% (f _{R,1}) |
| | | 101% (f _{R,3}) |
| 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 +100 °C |
| Relativna vlažnost (zraka i površine) | nebitno |

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- 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
- nakon primjene, zaštititi od direktnog sunca i vjetra

- čuvati proizvod tijekom stajanja od vlage prvih 48 h
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- u slučaju polaganja na gips, metal ili drvo, konzultirati Kerakoll Worldwide Global Service
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Navedene informacije su ažurirane u svibnju 2022. (ref. GBR Data Report – 05.22); 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.