

Geolite 10

Minerální geomalta na bázi geolepidla pro monolitické opravy železobetonu.

Geolit 10 je tixotropní geomalta pro pasivaci, opravy, vyplňování a ochranu železobetonových konstrukcí a pro kotvení a upevňování kovových součástí. Vhodná pro nanášení z pracovní plošiny, při nízkých teplotách a v případě potřeby rychlého uvedení do provozu.



Rating 4

1. Tixotropní třídy R4
2. S rychlým tuhnutím 10 min
3. Vrstvy od 2 do 40 mm na jedno použití
4. Na bázi geopojiva
5. Pro přirozeně stabilní monolitické opravy
6. Modulace doby vazby
7. Malování po 4 hodinách

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

kerakoll

Použití

→ Účel použití

Pasivace, lokální a celkové opravy, výplně a monolitická ochrana železobetonových konstrukcí všech typů a velikostí.
Pro práci s výložníkem, při nízkých teplotách a nutnosti rychlého uvedení do provozu.

Rychlé a přesné upevnění a konstrukční kotvení nosných desek, tyčí, nosníků, desek, železobetonových strojů.

Obecně jsou určeny k rychlému upevnění součástí, jako jsou svorky, konzoly, pomocné rámy, sanitární zařízení, potrubí, sloupy, zábradlí, šachty, revizní otvory, drobná městská architektura.

Návod k použití

→ Příprava podkladu

Před aplikací Geolite 10 je nutné:

- zcela odstranit poškozený beton, dokud nebude vystaven pevný a odolný základ s drsností nejméně 5 mm mechanickým zdrsněním nebo tlakovým mytí;
- odstranit rez z výztužné oceli, kterou je třeba očistit kartáčováním (ručním nebo mechanickým) nebo pískováním;
- očistit ošetřené plochy stlačeným vzduchem nebo tlakovou myčkou;
- navlhčit, dokud není podklad nasycený, ale na povrchu nezůstává voda. Případně na vodorovné betonové plochy nanést Primer Uni na suchý podklad, pro zajištění rovnoměrné nasákovosti a usnadnění přirozené krystalizace geomalty.

Zhodnotit vhodnost betonového podkladu na základě pevnostní třídy.

Při nanášení v silných vrstvách a na velkých plochách použijte vhodnou kovovou výztuž proti smršťování připevněnou k podkladu.

→ Příprava

Geolite 10 se připravuje smícháním 25 kg prášku s vodou v množství uvedeném na obalu (doporučuje se použít najednou celý obsah každého pytle).

Přípravu směsi lze provádět v kbelících pomocí speciálního míchadla na maltu nebo vrtačky se šnekovým míchadlem při nízkých otáčkách, přičemž se přísady míchají, dokud nevznikne homogenní malta bez hrudek.

→ Aplikace

- Při lokálních a/nebo univerzálních opravách, při kterých se používá Geolite 10 ve vrstvách o tloušťce od 2 do 40 mm (max. tloušťka jedné vrstvy), nanášejte maltu ručně pomocí zednické lžíce.
 - Při aplikaci ochranné výplně nanášejte Geolite 10 ručně (ocelovým hladítkem) ve vrstvách o tloušťce nejméně 2 mm po zdrsnění povrchu tak, abyste dosáhli drsnosti 1 - 2 mm.
 - Při upevnování tyčí nejprve vyplňte otvory Geolite 10 vytlačením malty z vhodné pistole a poté otáčivými pohyby zatlačte tyče.
- Vlhkou povrchovou vrstvu nechte zrát nejméně 24 hodin.

→ Čištění

Nářadí a strojní zařízení lze před zaschnutím přípravku Geolite 10 očistit vodou.

Certifikace a označování



Specifikace položky

Monolitické lokální a celkové opravy v centimetrových vrstvách železobetonu v poškozených nebo narušených místech, ošetření výztužné oceli a ochranné vyplnění povrchů v milimetrových vrstvách, a to po předchozí přípravě podkladu a navlhčení do sytosti stérkou certifikované minerální, tixotropní, rychle tuhnoucí (10 minut) geomaltové směsi na bázi geopolivida s velmi nízkým obsahem petrochemických polymerů a bez organických vláken, pro opravy, vyplňování a ochranu monolitických konstrukcí se zaručenou trvanlivostí betonových konstrukcí a upevnění výztužních prutů, jako je Kerakoll Geolite 10, GreenBuilding Rating 4, s označením CE a splňující požadavky na výkon podle normy EN 1504-7 pro pasivaci výztužních prutů, EN 1504-3, třída R4 pro reprofilaci a výplň, EN 1504-2 pro ochranu povrchu a EN 1504-6 pro expanzivní kotvení ocelové výztuže a splňující zásady 2,3,4,5,7,8 a 11 definované v EN 1504-9.

Technické údaje dle Kvalitativní Normy Kerakoll

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| Vzhled | suchý prášek | |
| Objemová hmotnost | ≈ 1300 kg/m ³ | UEAtc |
| Minerální složení | křemičitano-uhličitanové | |
| Zrnitost | 0 – 0,5 mm | EN 12192-1 |
| Skladování | ≈ 6 měsíců od data výroby v původním, neporušeném obalu; chraňte před vlhkem | |
| Balení | pytle 25 kg | |
| Záměsová voda | ≈ 4,4 l / 1 pytel 25 kg | |
| Tekutost směsi | 140 – 160 mm | EN 13395-1 |
| Specifická hmotnost směsi | ≈ 2040 kg/m ³ | |
| pH směsi | ≥ 12,5 | |
| Začátek / Konec tuhnutí | ≈ 8 – 10 min. (≈ 22 – 25 min. při + 5 °C) – (≈ 3 – 4 min. při + 30 °C) | |
| Pracovní teplota | od +5 °C do +40 °C | |
| Minimální tloušťka jedné vrstvy | 2 mm | |
| Maximální tloušťka jedné vrstvy | 40 mm | |
| Vydatnost | ≈ 17,5 kg/m ² na cm tloušťky | |

Měření hodnot při teplotě +21 °C, relativní vlhkosti 60 % a bez větrání. Hodnoty se mohou měnit podle individuálních podmínek na staveniště.

Technické údaje**HIGH-TECH****Kvalita vzduchu v interiéru (IAQ) VOC - Emise těkavých organických látek**

| | | | |
|--|------------------------|--|--|
| Shoda | EC 1 plus GEV-Emicode | | Cert. GEV 3540/11.01.02 |
| Funkční vlastnosti | Zkušební metoda | Požadavky normy PN-EN 1504-7 | Vlastnosti Geolite 10 |
| Ochrana proti korozi | EN 15183 | bez koroze | Požadavek splněný |
| Přilnavost ve střihu | EN 15184 | $\geq 80\%$ hodnoty tyče bez povlaku | Požadavek splněný |
| | Zkušební metoda | Požadavky ČSN EN 1504-3 třída R4 | Geolite 10 Parametr v podmírkách CC a PCC (MPa) |
| | | | +5 °C +21 °C |
| | | | 4 h > 6 > 8 |
| Pevnost v tlaku | EN 12190 | ≥ 45 MPa (28 dní) | 24 h > 12 > 20 |
| | | | 7 dní > 20 > 40 |
| | | | 28 dní > 40 > 50 |
| | | | +5 °C +21 °C |
| | | | 4 h > 3 > 3 |
| Pevnost v tahu za ohybu | EN 196-1 | žádná | 24 h > 4 > 6 |
| | | | 7 dní > 5 > 7 |
| | | | 28 dní > 6 > 8 |
| Přilnavost | EN 1542 | ≥ 2 MPa (28 dní) | > 2 MPa (28 dní) |
| Odolnost proti karbonataci | EN 13295 | $d_k \leq$ než vzorek betonu [MC (0,45)] | Požadavek splněný |
| Modul pružnosti v tlaku | EN 13412 | ≥ 20 GPa (28 dní) | 22 GPa pro CC 20 GPa pro PCC |
| Tepelné cykly mráz - tání za použití rozmrazovacích solí | EN 13687-1 | přilnavost po 50 cyklech ≥ 2 MPa | > 2 MPa |
| Kapilární absorpcie | EN 13057 | $\leq 0,5$ kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} | $< 0,5$ kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} |
| Obsah chloridových iontů (měřený u přípravku v prášku) | EN 1015-17 | $\leq 0,05\%$ | $< 0,05\%$ |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | Eurotřída | A1 |

| | Zkušební metoda | Požadavky EN 1504-2 (C) | Vlastnosti Geolite 10 |
|---|------------------------|--|--|
| Propustnost vodních par | EN ISO 7783-2 | referenční třída | třída I: $s_D < 5 \text{ m}$ |
| Kapilární absorpce a propustnost vody | EN 1062-3 | $w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | $w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ |
| Přilnavost při odtržení | EN 1542 | $\geq 2 \text{ MPa}$ | $> 2 \text{ MPa}$ |
| Lineární smrštění | EN 12617-1 | $\leq 0,3\%$ | $< 0,3\%$ |
| Koeficient tepelné expanze | EN 1770 | $\alpha_T \leq 30 \cdot 10^{-6} \cdot \text{k}^{-1}$ | $\alpha_T < 30 \cdot 10^{-6} \cdot \text{k}^{-1}$ |
| Odolnost proti oděru | EN ISO 5470-1 | úbytek váhy $< 3000 \text{ mg}$ | Požadavek splněný |
| Přilnavost po tepelném šoku | EN 13687-2 | $\geq 2 \text{ MPa}$ | $> 2 \text{ MPa}$ |
| Odolnost proti nárazu | EN ISO 6272-1 | referenční třída | Třída III : $\geq 20 \text{ Nm}$ |
| Nebezpečné látky | | v souladu s bodem 5.4 | |
| | Zkušební metoda | Požadavky EN 1504-6 | Vlastnosti Geolite 10 |
| Odolnost proti uvolnění ocelových tyčí (posun v mm odpovídající zatížení 75 kN) | EN 1881 | $\leq 0,6 \text{ mm}$ | $< 0,6 \text{ mm}$ |
| Obsah chloridových iontů (měřený u přípravku v prášku) | EN 1015-17 | $\leq 0,05\%$ | $< 0,05\%$ |
| Nebezpečné látky | | v souladu s bodem 5.4 | |

Upozornění

- vyrobek určený k profesionálnímu použití
- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- při skladování přípravek chraňte před vlhkostí, v místech bez přímého slunečního záření
- pracujte při teplotě v rozsahu od $+5^\circ\text{C}$ do $+40^\circ\text{C}$
- do směsi nepřidávejte pojiva či přísady
- nenanášejte na znečištěné nebo nekonzistentní povrchy

- nenanášejte na sádro, kov nebo dřevo
- po aplikaci chraňte před prudkým slunečním zářením a před větrem
- vlhký přípravek nechte zrát nejméně 24 hodin po aplikaci
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro jiné účely zde neuvedené je nutno kontaktovat Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Údaje o Ratingu se vztahují k GreenBuilding Rating Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v květnu 2022 (ref. GBR Data Report -05.22); upřesňujeme, že tyto údaje mohou být v průběhu času doplněny a/nebo změněny společností KERAKOLL SpA; tyto případné dodatky naleznete na našich webových stránkách www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, musí být tyto údaje považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.