

GEOACTIVE R4 10

FISA TEHNICA

Mortar rapid cu lianți speciali rezistenți la sulfați, modificat polimeric, tixotrop, armat cu fibre, pentru pasivizarea, repararea și protejarea structurilor din beton



Interioare/Exterioare



Sac



Manual



Spatula de metal



Gletieră cu burete

Avantaje

- Tixotropie ridicată și clasa R4
- Întărire rapidă în 10 minute
- Poate fi vopsit după 4 ore
- Grosime între 3 și 40 mm într-un singur strat
- Prelucrabilitate optimă
- Timp de priză ajustabil

Compoziție

GEOACTIVE R4 10 este un mortar rapid, modificat polimeric, cu proprietăți mecanice ridicate, conținând lianți speciali rezistenți la sulfați, nisipuri granulate, fibre anti-retragere și aditivi pentru îmbunătățirea aplicării, aderenței și protecției împotriva agenților agresivi din beton.

Furnizarea

- În saci speciali cu protecție împotriva umidității de aprox. 25 kg

Utilizare

GEOACTIVE R4 10 se utilizează pentru pasivizarea, repararea, și protecția elementelor din beton degradat. Este recomandat în mod deosebit pentru intervenții de reparare structurală a betonului, care necesită aderență rapidă și performanțe mecanice ridicate. Produsul este destinat intervențiilor de reparație localizată și este ideal pentru lucrări la înălțime, cu nacelă sau coardă.

GEOACTIVE R4 10 poate fi utilizat, de exemplu, pentru:

- repararea elementelor structurale din beton armat, cum ar fi grinzele și stâlpii;
- repararea cornişelor și panourilor frontale ale balcoanelor;
- repararea elementelor prefabricate din beton;
- ajustarea suprafețelor din beton cu defect la suprafață, de exemplu segregări ale betonului, găuri ale distanțierelor, aplicare de beton în straturi suprapuse etc.

Prepararea bazei

Suportul nu trebuie să conțină praf, murdărie etc. Eventualele urme de ulei, grăsimi, ceară, agenți antievaporare etc. trebuie să fie îndepărtate în mod preventiv. Betonul cu defect și în fază de desprindere trebuie să fie îndepărtat până când se atinge un substrat solid și rezistent (o valoare de rezistență la tracțiune a betonului de 1,5 MPa se poate considera a fi satisfăcătoare). În orice caz, suportul trebuie să fie abraziv, cu asperități de cel puțin 5 mm.

Betonul deteriorat din jurul armăturii, aflat în fază de desprindere, trebuie îndepărtat până când se obține un substrat solid, rezistent și rugos. După îndepărtarea betonului deteriorat, toate armăturile metalice expuse trebuie curățate cu atenție. Suprafața armăturilor trebuie curățată în prealabil de eventuale reziduuri de beton degradat, ideal prin sablare până la metal alb sau, cel puțin, periată energic pentru îndepărtarea urmelor de rugină.

GEOACTIVE R4 10 respectă standardul EN 1504-7 privind protecția anticorozivă a elementelor de armătură. Pentru a îmbunătăți durabilitatea și eficiența intervenției, în special în cazul expunerii mediu-ridicate la agenți agresivi ori la variații ciclice ale condițiilor de mediu, se recomandă tratarea preliminară a barelor de armare cu pasta de ciment monocomponentă FASSAFER MONO sau cu sistemul bicomponent BF 501, conform fișei tehnice a produsului.

În cazul reparărilor de grosime, se recomandă utilizarea unei armături metalice adecvate, ancorată în suport.

Înainte de aplicarea GEOACTIVE R4 10, umeziți substratul și evitați acumularea apei la suprafață.

Folosire

Vărsați produsul în cantitatea corespunzătoare de apă curată (indicată în Specificațiile tehnice) și amestecați cu un agitator mecanic, cu număr de rotații redus, până când obțineți un amestec omogen, fără cocloașe, tixotrop. Nu se recomandă amestecul manual. Se recomandă să se amestece întotdeauna cantități care pot fi utilizate în timpul de lucru al produsului și să nu se încerce restabilirea lucrabilității pierdute prin adăugarea de apă.

Dacă este necesar, timpul de priză al GEOACTIVE R4 10 poate fi ajustat în funcție de cerințele aplicației și de tipul intervenției, amestecând GEOACTIVE R4 10 cu GEOACTIVE R4 40 în proporții adecvate.

GEOACTIVE R4 10 se aplică cu mistria sau șpaclu de oțel, într-un singur strat, cu grosimi între 3 mm și 40 mm. Orice al doilea strat trebuie aplicat folosind tehnica „proaspăt pe proaspăt” după ce primul strat s-a întărit.

Imediat ce mortarul începe să se întărească, finisați suprafața folosind o drișcă cu burete dacă doriți să obțineți un finisaj la vedere. Timpii de așteptare pentru gletuire depind de condițiile de mediu.

Aplicarea ciclului decorativ poate fi efectuată fără utilizarea straturilor intermediare (gletuire sau tencuială). În acest caz, ciclul decorativ se poate aplica la minimum 4 ore de la aplicarea mortarului (la 20°C și 65% umiditate relativă). Recomandăm utilizarea stratului de finisare de înaltă protecție FASSADVANCE PROTECTION, după aplicarea grundului de amorsare corespunzător.

În cazul suprafețelor cu numeroase reparații și ori de câte ori se dorește creșterea durabilității betonului, se recomandă aplicarea unui strat de glet compatibil pe întreaga suprafață, înainte de aplicarea ciclului decorativ. La nevoie, utilizați tehnica unei duble răzuiri cu plasă îngropată în primul strat de material de netezire.

Avertismente

- Produs destinat utilizatorilor experimentați.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- GEOACTIVE R4 10 nu se aplică pe suprafețe din gips, tencuieli, finisaje, vopsele și, în general, pe substraturi slăbite mecanic sau carbonatate.
- GEOACTIVE R4 10 poate fi utilizat la o temperatură normală cuprinsă între 5°C și 35°C.
- Când temperatura ambiantă este sub +10°C, se recomandă ca apa utilizată să aibă o temperatură în jur de +20°C. Dacă produsul este aplicat la temperaturi ambiante extreme, de până la -10°C, suportul trebuie să aibă o temperatură de minimum +5°C, iar pulberea trebuie să fi fost depozitată în spații încălzite.
- Atunci când temperatura ambiantă este mai mare de 30°C, trebuie utilizată apă rece, și trebuie să se pulverizeze apă pe suprafață pentru o întărire corectă.
- Pentru realizarea ciclului decorativ, consultați întotdeauna fișa tehnică a produsului ales și, dacă este necesar, efectuați o probă preliminară pentru a evalua performanța estetică și diluarea agentului de fixare.
- Toate uneltele, sculele și echipamentele utilizate trebuie curățate cu apă înainte de întărirea produsului.

GEOACTIVE R4 10 trebuie să fie utilizat în starea sa originală, fără adaos de alte materiale.



Păstrare

Pastrati la loc uscat pentru o perioada de maxim 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

GEOACTIVE R4 10 este supus unui control riguros si constant in laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectionate si controlate.

Informatii Tehnice

Produsul GEOACTIVE R4 10 este în conformitate cu standardele europene EN 1504-3 (conform principiilor stabilite în EN 1504-9)

Granulometrie	< 0,6 mm
Randament	aprox. 16 kg/m ² cu grosime de 10 mm
Apa de amestec	21-23%
Timp de prelucrare (20°C și 65% U.R.)	aprox. 10 minute
Grosime minimă de aplicare	3 mm
Grosime maximă de aplicare (pe strat)	40 mm
În conformitate cu standardul EN 1504-3	R4
În conformitate cu standardul EN 1504-2	(C) MC - IR
În conformitate cu standardul EN 1504-7	Barieră de acoperire

Performanțele de mai jos au fost obținute prin amestecarea produsului cu 21% apă, într-un mediu cu temperatură și umiditate controlată (20 ± 1°C și 60 ± 5% U.R.).

Performanțe esențiale potrivit EN 1504-3	Metoda de probă	Performanțe ale produsului	Cerință standard
Rezistență la compresiune după 2 ore	EN 12190	≥ 10 N/mm ²	≥ 45 N/mm ² după 28 zile
Rezistență la compresiune la 4 ore	EN 12190	≥ 12 N/mm ²	
Rezistență la compresiune la 24 ore	EN 12190	≥ 25 N/mm ²	
Rezistență la presare la 7 zile	EN 12190	≥ 35 N/mm ²	
Rezistență la compresiune la 28 zile	EN 12190	≥ 45 N/mm ²	
Rezistență la tracțiune prin îndoire la 24 ore	EN 196/1	≥ 5 N/mm ²	nicio cerință
Rezistență la tracțiune prin îndoire la 7 zile	EN 196/1	≥ 7 N/mm ²	
Rezistență la tracțiune prin îndoire la 28 zile	EN 196/1	≥ 9 N/mm ²	
Rezistență la compresiune după 2 ore la +5°C	EN 12190	≥ 5 N/mm ²	nicio cerință
Rezistență la compresiune la 4 ore +5°C	EN 12190	≥ 8 N/mm ²	
Rezistență la compresiune la 24 ore +5°C	EN 12190	≥ 12 N/mm ²	
Rezistență la compresiune la 7 zile +5°C	EN 12190	≥ 25 N/mm ²	
Rezistență la compresiune după 28 de zile la +5°C	EN 12190	≥ 40 N/mm ²	
Rezistență la tracțiune prin îndoire la 24 ore +5°C	EN 196/1	≥ 3 N/mm ²	nicio cerință
Rezistență la tracțiune prin îndoire la 7 zile +5°C	EN 196/1	≥ 4 N/mm ²	
Rezistență la tracțiune prin îndoire la 28 zile +5°C	EN 196/1	≥ 5 N/mm ²	
Rezistență la compresiune la 4 ore -10°C	EN 12190	≥ 3 N/mm ²	nicio cerință
Rezistență la compresiune la 24 ore -10°C	EN 12190	≥ 7 N/mm ²	
Rezistență la compresiune la 7 zile -10°C	EN 12190	≥ 20 N/mm ²	
Rezistență la compresiune la 28 zile -10°C	EN 12190	≥ 30 N/mm ²	
Conținut ion Cl ⁻	EN 1015-17	≤ 0,005%	≤ 0,05%
Aderență pe beton	EN 1542	> 2,0 N/mm ²	> 2,0 N/mm ²
Rezistență la carbonatare	EN 13295	depășită	Adâncime de carbonatare ≤ betonul de referință
Modul elastic în comprimare	EN 13412 - metoda 2	≥ 22.000 MPa	≥ 20.000 MPa
Compatibilitate termică îngheț-dezgheț	EN 13687-1	> 2 MPa	≥ 2 MPa
Absorbție prin capilaritate	EN 13057	≤ 0,5 Kgm ⁻² h ^{-0,5}	≤ 0,5 Kgm ⁻² h ^{-0,5}
Impermeabilitate sau coeficient de permeabilitate cu apă liberă	EN 1062-3	0,0906 Kgm ⁻² h ^{-0,5}	W1 < 0,1 Kgm ⁻² h ^{-0,5}
Determinarea transmiterii vaporilor de apă	EN ISO 7783	Sd = 1,5 m	Sd < 5 m Clasa I (permeabil la vaporii de apă)
Rezistență la coroziune	EN 15183	fără coroziune	fără coroziune
Extragerea barei din beton	EN 15184	Trece	≥ 80% din valoarea barei goale

Performanțe complementare	Metoda de probă	Performanțe ale produsului	Cerințe conform standardului pentru R4
Substanțe periculoase (Crom hexavalent)	EN 196-10	< 2 ppm pe ciment	≤ 2 ppm pe ciment
Reacție la foc	EN 13501-1	Euroclasa A1	Euroclasa

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.