

pardoseli

industriale și epoxidice

produse și soluții complete pentru realizarea



pardoselilor epoxidice și pe bază de ciment



pardoselilor epoxidice și pe bază de ciment

produse și soluții complete pentru realizarea

Pe bază de ciment



Pardoselile pe bază de ciment au ca avantaje pe lângă o durată de viață și exploatare lungă, costuri reduse de realizare, întreținere ușoară, rezistență la praf și lichizi, uleiuri după caz.

Pornind de la clasa de beton C16/20, se pot realiza pardoseli fie prin sclivisirea stratului final cu un amestec de nisip cuaros aditivat, fie prin aditivarea betonului pentru o rezistență la uleiuri, combustibili, umiditate, etc.

Cerințe:

- Clasa de beton minim C16/20
- Armare beton cu plasă sudată sau cu fibre metalice sau fibre PPR
- Finisare mecanică
- Grosime de la 2 cm pentru reparații și 10 cm pentru suprafețe noi.

Seal All

Aditiv pe bază de polimer

Aditiv recomandat pentru realizarea pardoselilor industriale rezistente la uzură, pentru repararea chiar și în strat subire a suprafețelor de beton deteriorate (1-2 cm), pentru lipiri și îmbinări între diferite materiale, plăcări de durată în interior și exterior, pentru realizarea podului de aderență, etc.



2-7% la cant. de ciment



bidoane de 5, 220 litri

Quartzfloor 802

Amestec de nisip cuaros, rășină acrilică pentru pardoseli de beton

Produs pentru realizarea pardoselilor industriale colorate din beton cu rezistență înaltă. Este indicat pentru suprafețe cu trafic intens, se aplică prin lefuire mecanică pe betonul proaspăt. Culoari disponibile: gri, roșu, galben închis, verde, negru, albastru.



4-6 kg/mp



saci de 25 kg

Materiale pentru rostuire și protecție



Rosturile de turnare, de dilatație trebuie tratate cu deosebită atenție, întrucât acestea afectează în mod direct durabilitatea pardoselilor de ciment.

Prin folosirea corectă a tehnologiilor existente putem evita crăpăturile suprafeței.

Tot pentru evitarea apariției crăpăturilor cauzate de evaporarea apei din betonul proaspăt se recomandă folosirea produsului Cover-dry.

EverFast Jointflex

Aditiv pentru realizarea de material de rostuire flexibil

Aditiv pentru prepararea unui material de rostuire elastic, aderent și impermeabil, cu rezistență ridicată la diferite condiții meteo, rezistent la îmbătrânire. La 100 gr. de aditiv se adaugă 100 gr. de ciment pentru prepararea materialului de rostuire.



după caz



bidoane de 5 litri

cover-dry

Soluție pentru împiedicarea evaporării betonului proaspăt

Oferă protecție împotriva căldurii **împiedicând evaporarea forată a apei** din amestec, sprijinind astfel hidratarea bună a suprafețelor din beton sau ciment, a străzilor, teraselor, garajelor, pardoselilor industriale, etc.



0,1-0,2 litri / mp



bidoane de 10, 210 litri

EpoRost 211

Material de rostuire epoxidică

Chit de rost epoxidic. Se utilizează pentru umplerea rosturilor și etanșarea breșelor de pe suprafețele de ciment (grosime 1-100 mm). **Ideal pentru poduri, umplerea rosturilor de dilatație a pardoselilor industriale, a rosturilor de pe pistele aeroporturilor, etc.**



după caz



gole de 10 kg

Pe baz de epoxi

Pentru industria alimentară, cea chimică, dar și pentru alte activități unde igiena este o cerință de bază, una din soluțiile pentru învelirea pardoselilor care se reziste la uzură, dar și la detergenți sau agenți chimici este realizarea de pardoseli epoxidice.

Disponibile într-o variată gamă de culori, acestea pot satisface chiar și cele mai exigente nevoi estetice dar și de calitate igienică.

Astfel depozite, hale de producție, birouri, biblioteci, bucatării industriale, garaje, spitale, holuri, etc. pot fi finisate cu sistemele epoxidice **Epofloor**.



Epofloor Paint 814

Vopsea epoxidică bicomponentă

Vopsea epoxidică pentru pardoseli. Rezultă pardoseală colorată, cu protecție împotriva depunerilor de ulei, acizi, etc. având grosimea de 0.5-2 mm. Ideal pentru vopsirea pardoselilor din industria alimentară, ateliere de reparatii auto, suprafețe mozaicate, alte suprafețe de ciment supuse traficului ușor și mediu.

Culori disponibile: 12 culori de bază plus altele la cerere.



0.8-1.5 kg/mp

Epofloor Paint 815

Vopsea epoxidică bicomponentă

Vopsea epoxidică pentru pardoseli. Rezultă o pardoseală colorată, antistatică protejată împotriva depunerilor de ulei, acizi, etc. având grosimea de 0.5 mm. Ideal pentru vopsirea pardoselilor din ateliere de reparatii auto, garaje, alte suprafețe de ciment supuse traficului ușor. Rezultă o pardoseală ușor de curățat, de interior.

Culori disponibile: roșu, ocru, verde, transparent.



0.5-0.6 kg/mp

Epofloor Paint 817

Sistem epoxidic tricomponent, autonivelant

Produs epoxidic tricomponent, autonivelant pentru pardoseli industriale cu trafic intens, asigurând protecție împotriva acizilor, uleiurilor, etc. Se aplică cu gletiere din albastru sau role speciale de 1.7 mm sau 2,5 mm.

Rezultă o pardoseală ușor de întreținut, antiderapant (dacă se dorește acest lucru), recomandat în industria alimentară, ateliere de reparatii auto, suprafețe mozaicate, alte suprafețe de ciment.



1.5 kg/mp/mm

Trafic intens

Alte produse conexe:

Epofloor Paint 816 - Vopsea epoxidică care poate fi în contact direct cu produse alimentare

Epofloor Primer 838 - Primer pentru suprafețe umede

Epofloor Paint 827 - Vopsea epoxidică pe bază de apă

Epofloor Paint 873 - Vopsea epoxidică elastică

Epofloor Paint 834 - Vopsea epoxidică cu uscare rapidă în maxim 18 ore

Epofloor PU 809 - Protecție pe bază de poliuretan, incoloră împotriva zgârierii

Pardoseli fără rosturi de dilatație

Joint Free Slabs este un sistem inovativ care permite realizarea de pardoseli din beton fără rosturi de dilatație. Se recomandă pentru suprafețe industriale, pentru parcuri, terenuri de sport, dar și pentru pardoseli de orice fel în construcții civile.

Prin montarea unor profile special concepute, acestea previn eventualele crăpături necontrolate ce pot apărea în urma dilatării betonului, obținându-se astfel o suprafață continuă, fără rosturi, și mai ales fără crăpături necontrolate.

Folosit cu succes din anul 2000 în SUA, acest sistem montat împreună cu armătura, controlează crăpăturile în beton, având ca rezultat o suprafață fără rosturi.



Un plus de calitate!

Beneficiind de cele mai noi tehnologii și inovații din domeniul materialelor de construcții, firma noastră vă propune o gamă de produse de o calitate excepțională, atent selectate pentru piața materialelor de construcții din România.

Cei 50 de ani de experiență în cercetare și producție se regăsesc în produsele care sunt unice pe piața mondială în caracteristici și raport preț-calitate, fapt dovedit și de lucrările de referință din toate colțurile lumii. Continua dezvoltare a produselor, dorința de a oferi calitate fără compromisuri este principala grijă a producătorilor.

Produsele de nouă generație sunt prezente pe piața românească începând cu anul 2001 printr-o rețea proprie de distribuție, cu parteneri specialiști în domeniul construcțiilor și a materialelor de construcții. O bună dovadă a integrării produselor importate sunt lucrările de referință executate cu succes pe întregul teritoriu al țării, precum și recomandările beneficiarilor și specialiștilor din domeniu.

Controlul calității produselor, a serviciilor este certificat conform ISO 9001:2000.

 **proaditiv**

aditivi și materiale de construcții
de nouă generație

Distribuitorul dvs. local:

Sediul central:

530131 Miercurea Ciuc, str. Liviu Rebreanu nr.26
Tel/Fax: 0266-379050 e-mail: proaditiv@gmail.com

Internet: www.proaditiv.ro

Punct de lucru:

050762 București, str. Sgt. Nutu Ion nr. 44
incinta Sphera Center, stand 201

Tel: 0745-236629

Fax: 0266-379050