

/Logotipas: DRIZORO®
Statybos objektai/

MAXJOINT® PAV

**SKYSTAS SKIEDINYS, SKIRTAS AKMENS, PLOKŠČIŲ,
BETONO GRINDINIŲ IR SURENKAMŲJŲ BETONO
GAMINIŲ SUJUNGIMAMS UŽPILDYTI**



APRAŠAS

MAXJOINT® PAV yra skiedinys, pagamintas iš cemento, atrinktų užpildų ir specialių priedų, kurį sumaišius su vandeniu gaunamas gero takumo, didelio mechaninio atsparumo ir subalansuoto susitraukimo savybių gaminy, skirtas lauko ir vidaus grindinių sujungimams užpildyti.

NAUDOJIMO SRITYS

- Natūralaus akmenų, plytų, betono ir skalūno grindinio sujungimams užpildyti.
- Grindiniams, ant kurių vaikšto pėstieji ir važinėja transporto priemonės.
- Akmeninio grindinio sujungimams užpildyti soduose, gyvenamosiose vietose, viešuose pėsčiųjų takuose, aikštėse ir kitose vietose.

PRANAŠUMAI

- Greitai užtikrinamas didžiausias mechaninis atsparumas.
- Didelis takumas leidžia skiedinį greitai ir lengvai užpilti.
- Labai geras sukibimas su grindiniu.
- Dėl subalansuoto susitraukimo sukietėja be įtempio ir nesisluoksniuoja nuo grindinio paviršiaus.
- Šviežias skiedinys puikiai sukimba, nesisluoksniuoja ir nenuteka.
- Didelis atsparumas tepalams ir alyvai.
- Sudėtyje nėra chlorido ar metalų dalelių.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Sujungimų ir pagrindo paruošimas

Sutvirtinkite ir paruoškite pagrindą, kad jis atitiktų numatytus eismo reikalavimus. Sujungimai turi būti tvirti ir nepažeisti, švarūs, per visą jų gylį neturi būti dulkių, tepalų, atskirų dalelių ir senų plytelių cemento skiedinių.

Prieš pildami skiedinį sudrėkinkite sujungimus, bet nepalikite vandens balų.

Kompensacines jungtis būtina naudoti su tinkamais elastomeriniais sandarikliais.

Maišymas

25 kg **MAXJOINT® PAV** pakuotei reikia 3–3,5 litrų švaraus vandens maišymui, priklausomai nuo reikiamos konsistencijos (12–14 proc. gaminio svorio). Tolygiai pilkite **MAXJOINT® PAV** į švarų būgną su vandeniu ir maišykite mechaniniu būdu naudodami lėtą grąžtą (400–600 sūk./min.) kol susidarys tolygi, be grumstų masė. Palikite mišinį 2–3 minutėms ir prieš naudodami dar kartą trumpai pamaišykite. Supilkite **MAXJOINT PAV** per 10–15 minučių.

Naudojimas

Pilkite **MAXJOINT® PAV** ant grindinio ir paskirstykite guminiu valytuvu arba gumine mente į sujungimus ir visiškai juos užpildykite. Pašalinkite skiedinio perteklių ir išlyginkite smailia glaistykle.

Kai tik skiedinys pradės kietėti, nuvalykite grindinį drėgna kempine ar su nedideliu slėgio vandens srove, tačiau neleiskite vandeniui sugadinti sujungimų.

Naudojimo sąlygos

Nenaudokite, jei per ateinančias 24 valandas numatomas lietus.

Nenaudokite, jei pagrindo ir (arba) aplinkos temperatūra mažesnė nei 5 °C arba numatoma, jog temperatūra nukris žemiau 5 °C per 24 val. Nepilkite skiedinio ant užšalusių ar apšerkšnijusių paviršių.

Prieš atliekant darbus esant aukštai temperatūrai, mažam santykiniam drėgnumui ir (arba) vėjuotam orui, paviršių reikia kruopščiai sušlapinti dideliu kiekiu vandens. Venkite dirbti tiesioginiuose saulės spinduliuose esant itin šiltam orui (> 35 °C).

Sutvirtinimas

Sutvirtinkite šlapiuoju būdu mažiausiai per pirmas 24 valandas garais, šlapiu maišiniu audeklu ar skudurais, uždengtais plastiko danga. Taip pat galima naudoti kokybišką sutvirtinimo mišinį, pvz., **MAXCURE®** (Techninis biuletenis Nr. 49). Šie sutvirtinimo darbai turėtų būti stebimi esant aukštai temperatūrai (> 30 °C), vėjui, mažam santykiniam drėgnumui ir (arba) tiesioginiams saulės spinduliams.

Sutvirtinimo laikas, prieš prasidedant pėsčiųjų eismui, turi būti bent 24 val., esant 20 °C ir 50 proc. santykiniam drėgnumui.

Žemesnė temperatūra ir (arba) didesnis santykinis drėgnis padidina sutvirtinimo laiką ir grindinio priežiūros laikotarpį.

Valymas

Baigus darbą, naudotus įrankius ir įrangą reikia nedelsiant išplauti vandeniu. Sukietėjusią medžiagą galima nuimti tik mechaninėmis priemonėmis.

SUNAUDOJIMAS

Vienu kilogramu **MAXJOINT® PAV** galima užpildyti apie 2 litrų talpą. Vidutinis **MAXJOINT® PAV** sunaudojimas yra 2 kg/m²·mm storiui.

Sunaudojimą galima apskaičiuoti pagal formulę:
Sunaudojimas (kg/m²): ((A+B) / (A*B)) * C * D * 1,75

A: tašytų akmenų grindinio plotis (mm), B: tašytų akmenų grindinio ilgis (mm), C: tašytų akmenų grindinio tarpų gylis, D: grindinio tarpo plotis (mm).

Taigi tašytų akmenų su 10 mm pločio ir 70 mm gylio tarpais paviršiui padengti **MAXJOINT® PAV** sunaudojimas yra 23 kg/m² paviršiui su 15 x 10 cm trinkelėmis.

Šios vertės yra orientacinės ir gali skirtis priklausomai nuo grindinio poringumo, struktūros, sąlygų ir skiedinio naudojimo būdo. norėdami nustatyti tikslių sunaudojimą, atlikite bandymą toje vietoje, kur dirbsite.

SVARBŪS NURODYMAI

- Į **MAXJOINT® PAV** nedėkite cemento, užpildų ar kitų sudedamųjų dalių.
- Neviršykite maišymui rekomenduojamo vandens kiekio.
- Norėdami palaikyti šviežio skiedinio tinkamumą, švelniai pamaišykite, bet nepilkite daugiau vandens.
- Dėl šiame techniniame biuletenyje nenurodyto naudojimo ar išsamesnės informacijos kreipkitės į Techninį departamentą.

PAKUOTĖ

MAXJOINT® PAV supakuota į 25 kg pilkos ir baltos spalvų maišą. Pageidaujant galima gauti kitų spalvų pakuočių.

LAIKYMAS

Originalioje pakuotėje galima laikyti 12 mėnesių, sausoje ir nuo tiesioginių saulės spindulių, drėgmės ir šerkšno apsaugotoje vietoje, didesnėje nei 5 °C temperatūroje.

SAUGA IR SVEIKATA

MAXJOINT® PAV – netoksiškas, bet abrazyvinis junginys. Darbų metu būtina naudoti gumines pirštines ir apsauginius akinius. Patekus ant odos, suteptas vietas plaukite muilu ir vandeniu.

Patekus į akis, plaukite vandeniu, bet netrinkite akių.
Jei sudirgimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Pageidaujant galima gauti **MAXJOINT® PAV** saugos duomenų lapus.

Gaminį ir tuščią jo pakuotę turi išmesti paskutinis naudotojas pagal galiojančias valstybines taisykles.

TECHNINĖ INFORMACIJA

Gaminio charakteristikos	
Išvaizda ir spalva	Balti arba pilki milteliai
Maksimalus užpildo dydis (mm)	0–2,0
Skiedinio miltelių tankis (g/cm ³)	1,28 ± 0,1
Maišymui skirtas vanduo (% , pagal svorį)	13 ± 1
Naudojimo ir sutvirtinimo sąlygos	
Optimali aplinkos ir pagrindo temperatūra (°C)	10–30
Sukietėjimo laikas (val.) esant 20 °C	6–7
Sutvirtėjimo laikas (val.) esant 20 °C ir 50 % santykinei drėgmei; skirta pėsčiųjų eismui	24
Sutvirtėjusio gaminio charakteristikos	
Sutvirtėjusio ir sauso mišinio tankis (g/cm ³)	2,2 ± 0,1
Gniuždomasis įtempis (MPa), 12 % maišant su vandeniu	
- 24 valandos	25,0
- 7 dienos	52,5
- 28 dienos	71,0
Lenkimo stipris (MPa), 12 % maišant su vandeniu	
- 24 valandos	3,5
- 7 dienos	8,1
- 28 dienos	10,2
Sunaudojimas (kg/m ² ·mm storiui)	2,0

GARANTIJA

Šiame lankstinuke pateikta informacija pagrįsta mūsų patirtimi ir techninėmis žiniomis, gautomis laboratoriniuose bandymuose ir iš bibliografinės medžiagos. **DRIZORO®**, **S.A.U.** pasilieka teisę daryti pakeitimus be išankstinio įspėjimo. Už bet kokią šių duomenų naudojimą ne šiame lankstinuke numatytiems tikslams įmonė neatsako, nebent įgaliojome kitaip. Neprisiimame atsakomybės, viršijančios įsigyto gaminio vertę. Duomenys gali skirtis priklausomai nuo specifinių aplinkos ir statybvietės sąlygų, todėl galimi atitinkami nukrypimai nuo šios informacijos. Norint išsiaiškinti tikslius duomenis, privaloma atlikti bandymą statybvietėje, už kurį atsako klientas. Neprisiimame atsakomybės, viršijančios įsigyto gaminio vertę. Kilus bet kokių kitų klausimų, kreipkitės į mūsų Techninį departamentą. Ši biuletenio versija pakeičia ankstesnę versiją.

/Logotipas: DRIZORO®
Statybos objektai/

DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRIDAS (ISPANIJA)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75
Faks. 91 675 78 13
El. paštas info@drizoro.com
Interneto svetainė: drizoro.com

/Logotipas: ISO 9001, ISO 14001
BUREAU VERITAS sertifikavimas
BUREAU VERITAS 1828,
ES045396-1/ES045397-1/