



DRIZORO® produktų asortimentas

STATYBAI IR RENOVACIJAI



PRODUKTAI IR SISTEMOS APSAUGAI IR HIDROIZOLIACIJAI

CEMENTO PAGRINDO DANGA IR SKIEDINIAI HIRDIZOLIACIJAI

MAXSEAL® -M

CEMENTO PAGRINDO VANDENIUI ATSPARI DANGA BETONUI IR MŪRUI



PANAUDOJIMAS

- Hidroizoliacijos įrengimas:
 - Geriamojo vandens talpos, rezervuarai, baseinai.
 - Rūsiai, galerijos, tuneliai...
- Fasadų ir sienų, betoninių blokelių, surenkamų plokščių ir kt. apsauga nuo atmosferos poveikio.

PRIVALUMAI



Atsparumas
oro sąlygoms



Paruošimui reikia
tik vandens



Tinka geriamam
vandeniui

- Atlaiko tiek teigiamą, tiek neigiamą hidrostatinį slėgį.
- Atsparumas nuolatinėms panardinimo sąlygoms.
- Naudojimas ant drėgnų pagrindų.
- Sukietėjus galima klijuoti plytelėmis arba padengti skiediniu.

PAKUOTĖ



25 kg maišai, 25 kg ir 5 kg metalo kibirai
SPALVOS: Pilka ir balta
TIPAS: Vienkomponentė, polimerinė formulė

MAXSEAL® -M

SAŃAUDOS: 2x 1,0-1,5 kg/m²

PADENGIMO INSTRUKCIJOS



MAXSEAL® FLEX

DVIEJŲ KOMPONENTŲ, ELASTINGA CEMENTO PAGRINDO VANDENIUI ATSPARI DANGA BETONUI IR MŪRUI



PANAUDOJIMAS

- Hidroizoliacijos įrengimas:
 - Geriamojo vandens talpos, rezervuarai, kanalai, baseinai, lagūnos, užtvankos.
 - Rūsiai, atraminės sienelės, pamatai, galerijos, tuneliai, liftų duobės.
- Fasadų ir sienų apsauga nuo drėgmės, lietaus, karbonizacijos ir agresyvios aplinkos.
- Hidroizoliacija po plytelėmis: terasose, balkonuose, vonios kambariuose, virtuvėse, drėgnose patalpose.
- Sodinimo dėžių, sodų hidroizoliacija.

PRIVALUMAI



Atsparumas
oro sąlygoms



Lengva naudoti



Tinka geriamam
vandeniui

- Visiškai lanksti vandeniui atspari danga.
- Atlaiko tiek teigiamą, tiek neigiamą hidrostatinį slėgį.
- Naudojimas ant drėgnų pagrindų.
- Atsparumas UV spinduliams.

PAKUOTĖ



35 kg (standartinis) arba 32 kg (smulkus), ir 7 kg svorio rinkiniai

SPALVOS: Pilka ir balta

TIPAS: Standartinis (šiurkštus) / Smulkus

SAŃAUDOS: 2x 1,0-1,5 kg/m²

PADENGIMO INSTRUKCIJOS



MAXSEAL® FLEX EXPRESS

DVIEJŲ KOMPONENTŲ, ELASTINGA CEMENTO PAGRINDO VANDENIUI ATSPARI DANGA BETONUI IR MŪRUI



PANAUDOJIMAS

Analogiškai kaip MAXSEAL® FLEX

- **Kietėjimo laikas:** 2 valandos (plytelėms) / 2 dienos (igalajam vandens poveikiui)



PRIVALUMAI

PAKUOTĖ

35 kg ir 7 kg svorio rinkiniai
SPALVA: Pilka



SAŃAUDOS:
2x 1,0-1,5 kg/m²



PADENGIMO INSTRUKCIJOS



MAXSEAL® FLEX -M

VIENO KOMPONENTO POLIMERINĖ,
ELASTINGA, CEMENTO PAGRINDO VANDENIUI
ATSPARI DANGA BETONUI IR MŪRUI



PANAUDOJIMAS PRIVALUMAI

Analogiškai kaip MAXSEAL® FLEX

• Kietėjimo laikas:

- Kietėjimo laikas: 3 dienos (plytelėms) / 7 dienos (igalaikiam vandens poveikiui)

ŠAŅAUDOS:

2x 1,0-1,5 kg/m²



PAKUOTĖ

22 kg maišai
SPALVOS:
Pilka ir balta



MAXPLUG®

GREITAI KIETĖJANTIS SKIEDINYS
VANDENS NUOTĖKIAMS SUSTABDYTI



PANAUDOJIMAS

- Vandens pratekėjimo sustabdymas.
- Igaubtų kampų, jungčių ir griovelių sandarinimas atliekant hidroiziacijos darbus.
- Avarinis betoninių vandentiekio vamzdžių remontas.
- Varžtų ir kitų metalinių elementų tvirtinimas.

PRIVALUMAI



Greit kietėja:
3-5 min



Tik vandens
maišymui



Lengva naudoti

- Nesusitraukia ir neskilinėja.
- Kietėjimo laiką galima reguliuoti šiltu arba šaltu vandeniu.
- Mechaninės savybės aukštesnės nei betono.
- Netoksiškas. Tinka geriamajam vandeniui.
- Kietėja ir po vandeniui.

PAKUOTĖ



25 kg ir 5 kg metalo kibirai
SPALVOS: Pilka

ŠAŅAUDOS:

1,0 kg MAXPLUG® užpildo 0,61-0,62 L, priklausomai nuo panaudoto vandens kiekio



ELASTOMERINĖS SKYSTOS MEMBRANOS, SKIRTOS STOGŲ HIDROIZOLIACIJAI

MAXELASTIC®

ELASTOMERINĖ AKRILINĖ SKYSTA
HIDROIZOLIAČINĖ MEMBRANA STOGAMS



PANAUDOJIMAS

- Stogų, terasų, balkonų hidroiziacija.
- Plyšių, kampų, siūlių sandarinimas ir hidroiziacija.
- PU putplasčio iziacijos apsauga.
- Hidroiziacija ir apsauga ant plytelių, metalinių plokščių ir pluoštinio cemento plokščių.

PRIVALUMAI



Atsparumas
oro sąlygoms



Lengva
naudoti

- Puikios elastingumo ir skilimus mažinančios savybės. Sudaro vientisą dangą.
- Geras sukibimas, nereikia grunto.
- Geras lankstumas plačiame temperatūrų diapazone: -20°C iki 90°C.
- Ekologiškas.
- Atsparus UV spinduliams.

PAKUOTĖ



25 kg ir 5 kg metalo kibirai
SPALVOS: 6 spalvos (žalia, balta, pilka, raudona, plytų ir juoda)

VERSIJOS: pluoštu modifikuota versija

ŠAŅAUDOS: 2x 1,0-1,5 kg/m²



MAXELASTIC® PUR -HW

ELASTOMERINĖ VANDENS
PAGRINDO HIBRIDINĖ SKYSTA
POLIURETANO HIDROIZOLIACINĖ
MEMBRANA LAUKO PAVIRŠIAMS



PANAUDOJIMAS

- Eismui pritaikytų stogų, žaliųjų stogų, terasų, balkonų hidroizoliacija.
- Plyšių, kampų, siūlių sandarinimas ir hidroizoliacija.
- PU putplasčio izoliacijos apsauga.
- Hidroizoliacija po plytelėmis
- Hidroizoliacija ir apsauga ant plytelių, metalinių plokščių ir pluoštinio cemento plokščių.
- Metalinių stogų ir stogų, anksčiau apdorotų bituminėmis membranomis, remontas ir hidroizoliacija

PRIVALUMAI



Lengva naudoti

- Puikios elastingumo ir plyšį mažinančios savybės.
- Sudaro vientisą dangą.
- Atsparus vandens tvenkimui.
- Geras lankstumas plačiame temperatūrų diapazone: -20°C iki 90°C.
- Ekologiškas.
- Atsparus UV spinduliams.

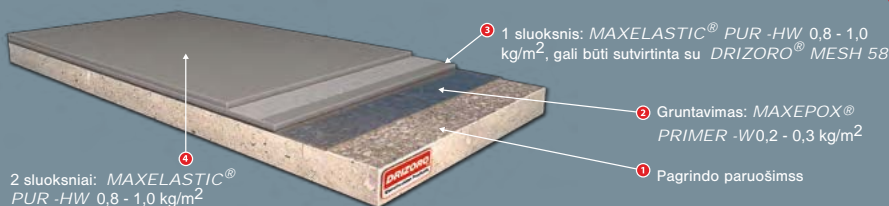
PAKUOTĖ



25 kg ir 5 kg metalo kibirai
SPALVOS: 5 spalvos (žalia, balta, pilka, raudona, juoda)

SĄNAUDOS: 2x 0,8-1,0 kg/m²

PADENGIMO INSTRUKCIJOS



MAXELASTIC® PUR THERMOCOAT

ELASTOMERINĖ VANDENS
PAGRINDO POLIURETANO SKYSTA
MEMBRANA STOGŲ
HIDROIZOLIACIJAI IR ŠILTINIMUI

PANAUDOJIMAS

- Žemo šilumos laidumo ir hidroizoliacinė membrana stogams ir lauko patalpoms, veikiamoms UV spindulių: plokštiems stogams, terasoms, balkonams, paklotams, fasadams, pertvaroms, čerpių stogams, metaliniams stogams, pluoštinio cemento plokštėms ir kt.
- PU izoliacinių putų apsauga.

PRIVALUMAI

- Sumažina atviro paviršiaus temperatūrą (apie 10 °C) ir energijos sąnaudas vėsinimui/oro kondicionavimui.
- Didelis elastingumas ir puiki įtrūkimų sujungimo galimybė.
- Nepertraukiama hidroizoliacinė membrana.
- Aukštas spalvų stabilumas.
- Ekologiškas.

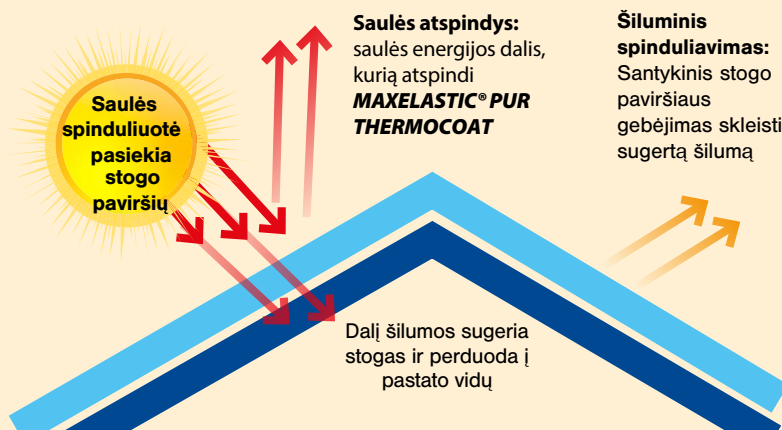
PAKUOTĖ

22 kg metalo kibirai
SPALVA: Balta

SĄNAUDOS: 2x
0,6-0,9 kg/m²



Sistema **MAXELASTIC® PUR THERMOCOAT** dėl savo aukštų saulės atspindžio ir šiluminės emisijos verčių prisideda prie patalpų vėsinimo, taip padidindama komfortą pastato viduje. Be to, ši sistema taip pat pagerina energijos vartojimo efektyvumą, nes paviršius atspindi saulės šviesą ir išsklaido šilumą, todėl viduje yra tinkamos sąlygos, kai lauke yra aukšta temperatūra.



PRODUKTAI IR SISTEMOS HIRDIZOLIACIJAI, APSAUGAI IR FASADŲ BEI PAVIRŠIŲ APDAILAI

VANDENĮ ATSTUMIANTYS IR SKAIDRŪS FASADŲ SANDARIKLIAI

MAXCLEAR® TOP

VANDENS PAGRINDO SILANO/SILOKSANO
HIDROFOBINIS SANDARIKLIS/VANDENS ATSTŪMIKLIS/
IMPREGNANTAS BETONUI, AKMENIUI, MŪRUI



PANAUDOJIMAS

- Architektūrinio betono, tiltų, aušinimo bokštų, fasadų (plytų, natūralaus akmens, keramikos), surenkamųjų elementų apsauga.
- Plytelių ir kitų aktyvų elementų hidrofobinis impregnavimas.

PRIVALUMAI

- Skaidri ir nematoma apsauga su vandens lašų efektu.
- Praleidžia vandens garus.
- Didelis įsiskverbimo gylis.
- Tinka šviežiam betonui arba skiediniams.
- Atsparus UV spinduliams.
- Ekologiškas.

PAKUOTĖ

25 L statinės
5 L statinės



SAŃAUDOS:

Neįgeriančiam pagrindui:
2x 0,2-0,3 L/m²

Įgeriančiam pagrindui:
2x 0,4-1,0 L/m²

MAXCLEAR® -D

VANDENS PAGRINDO SKAIDRUS SILIKONINIS
HIDROFOBINIS SANDARIKLIS / VANDENS ATSTŪMIKLIS /
IMPREGNANTAS BETONO IR KALKAKMENIO FASADAMS



PANAUDOJIMAS

- Kalkakmenio fasadų ir vidaus tinko, gipso gaminių ir mažai degto molio gaminių apsauga.
- Tradicinių plytų fasadų, betoninių elementų ir viensluoksnių skiedinių atsparumo vandeniui didinimas ir apsauga.



PRIVALUMAI

- Skaidri ir nematoma apsauga su vandens lašų efektu.
- Tik vienas sluoksnis.
- Praleidžia vandens garus.
- Didelis įsiskverbimo gylis.
- Atsparus UV spinduliams.
- Ekologiškas.

PAKUOTĖ

25 L plast. talpos
5 L plast. talpos



SAŃAUDOS:
1x 0,17-0,4 L/m²

AKRILINĖ DANGA HIRDIZOLIACIJAI, APSAUGAI IR DEKORAVIMUI

MAXSHEEN® ELASTIC

ELASTINĖ AKRILINĖ ANTIKARBONIZACINĖ
HIDROIZOLIACIJA, APSAUGINĖ IR DEKORA-
TYVINĖ FASADO PAVIRŠIŲ IR MŪRO DANGA



PANAUDOJIMAS

- Betoninių konstrukcijų, tiltų, gyvenamųjų pastatų, fasadų ir architektūrinio betono hidroizoliacija, apdaila ir apsauga (jūrinė aplinka, tarša).

PRIVALUMAI

- Puiki apsauga nuo karbonizacijos.
- Laidi vandens garams.
- Labai geras plyšių surišimas.
- Labai geras sukibimas su betonu, tinku, plytomis, akmeniu, mediena, gipso tinku ir kt.
- Atspari dėmėms ir nešvarumams.
- Lengva valyti.
- Ilgaamžė: Puikus atsparumas UV / atmosferos poveikiui ir spalvos stabilumas
- Ekologiška

PAKUOTĖ

25 kg kibirai

SPALVOS: 16 skirtingų

VERSIJOS:

- Lygi / Tekstūrinė

- Elastinga:

MAXSHEEN®

SAŃAUDOS:

Lygi: 2x 0,2-0,3 kg/m²
Tekstūrinė: 2x 0,3-0,4 kg/



THERMOSAN®

**CEMENTO PAGRINDO SKIEDINYS,
SKIRTAS KAPILIARINĖS DRĖGMĖS
STABDYMUI**



MAKROPORINIS

- Kylančios (kapiliarinės) drėgmės stabdymas ir kondensacijos šalinimas ant šaltų paviršių, viduje ar išorėje, po žeme arba ne, sienoms ir sienų pamatams.

PRIVALUMAI

- Labai pralaidus vandens garams.
- Atitolina druskų atsiradimą ant betono ir mūro.
- Savaimė vėdinanti medžiaga nusausina ir išdžiovina pagrindą.

PAKUOTĖ

25 kg maišai

SĄNAUDOS:
1x 1,0-1,2 kg/m²-mm
(x 20-50 mm)



THERMOSAN® -F

**CEMENTO PAGRINDO DEKORATYVINIS IR
APSAUGINIS MIKROPORINIS SKIEDINYS
THERMOSAN® APDAILAI**



PANAUDOJIMAS PRIVALUMAI

Žr. THERMOSAN®

- THERMOSAN® apsauga nuo lietaus ir mechaninių pažeidimų.
 - Kartu su THERMOSAN® užtikrina vandeniui atsparią ir dekoratyvią fasadų ir sienų, kurias veikia kylanti drėgmė, išorės apdailą.
- Sąnaudos:** 1x 1,8-2,0 kg/m²-mm (x 7-12 mm)

PAKUOTĖ

25 kg maišai

SPALVOS (8) Balta, Kreminė, Rašalo, Dramblio kaulo, Rausva, Šviesiai mėlyna, Terakotos



MAXCLEAR® INJECTION

**KONCENTRUOTA VANDENS PAGRINDO
SILOKSANO INJEKCIŅĖ SISTEMA, SKIRTA
KAPILIARINĖS DRĖGMĖS STABDYMUI**



PANAUDOJIMAS

- Drėgmei atsparūs sluoksniai, įpurškiami veikiant gravitacijai arba slėgiui, skirti mūriui ir sienoms, paveiktoms kapiliarinės drėgmės.



PRIVALUMAI

- Leidžia pagrindui kvėpuoti.
- Tinka storoms sienoms ir didelei drėgmei.
- Didelis įsiskverbimas į pagrindą.
- Jokių estetinių pakitimų ant paviršiaus.
- Koncentruotas produktas.
- Tik vanduo skiedimui iki mikroemulsijos

PAKUOTĖ

25 kg ir 5 kg metalo kibirai
SPALVOS: Dramblio kaulo



SĄNAUDOS:

20-40 L mikroemulsijos (MAXCLEAR® INJECTION/
vandens = 1:15) per 1 m² skespjūvio (1m x 1m)

2-4 L mikroemulsijos skylėi ir

10 skylių kas 10 cm vienam 1 m².

MAXCLEAR® INJECTION CREAM

**KREMINĖS KONSISTENCIJOS
SILANO/SILOKSANO INJEKCIŅĖ
PASTA, KAPILIARINĖS
DRĖGMĖS STABDYMUI**



PANAUDOJIMAS

- Drėgmei atsparūs sluoksniai, įpurškiami sandarinimo pistoletu, skirti mūriui ir sienoms (betonui, kalkėms) su tuštumomis, paveiktoms kapiliarinės drėgmės.

PRIVALUMAI

- Leidžia pagrindui kvėpuoti.
- Tinka sienoms, kuriose yra daug drėgmės, ir pagrindams, kuriuose yra tuštumų.
- Didelis įsiskverbimas į pagrindą.
- Jokių estetinių pokyčių ant pagrindo.
- Paruoštas naudojimui produktas.

PAKUOTĖ

600 ml

SPALVA:
Pieniška

SĄNAUDOS: 113 ml
gręžtinei skylėi
(1 m gylio)



GAMINIAI IR SISTEMOS BETONINIŲ KONSTRUKCIJŲ REMONTUI IR ARMATŪROS KOROZIJOS KONTROLEI

PRODUKTAI APSAUGAI NUO KOROZIJOS

MAXREST® PASSIVE

VANDENS PAGRINDO OKSIDO KONVERTERIS IR ANTIKOROZINIS SKYSTAS TEPALAS, SKIRTAS APSAUGOTI ARMATŪRAI IR PLIENO PAVIRŠIAMS



PANAUDOJIMAS

- Oksido konverteris ir plieno armatūros apsauga.
- Antikorozinė apsauga
- Sukibimą skatinanti medžiaga arba gruntavimas ant metalinių paviršių vėlesnėms dengimo sistemoms.



PRIVALUMAI

- Puikus sukibimas su metaliniais paviršiais.
- Greitas džiūvimas.
- Lengva ir paruošta naudoti.
- Ekologiškas.

PAKUOTĖ

1 kg ir 5 kg plast. talpos
SPALVOS: Pieniškas skystis

SĄNAUDOS
2x 0,15 kg/m²



SKIEDINIAI SKIRTI GLAISTYMIUI IR KOSMETINIAM REMONTUI

CONCRESEAL® -5

POLIMERINIS MODIFIKUOTAS CEMENTO PAGRINDO LYGINIMO IR REMONTINIS SKIEDINYS NEKONSTRUKCIJŲ REMONTUI (<5 MM)



PANAUDOJIMAS

- Betoninių ir mūrinių elementų restauravimas ir glaistymas: nedideli pažeidimai, briaunos, įtrūkimai, koriai, tuštumos, žvyro kišenės.

PRIVALUMAI

- Geras sukibimas.
- Galutinė apdaila panaši į originalų betoną.
- Gera tiksotropija.
- Bekvapis, netoksiškas.
- Atsparus oro sąlygoms.

PAKUOTĖ

25 kg maišai
SPALVOS: Pilka ir Balta

SĄNAUDOS: 1x 1,5 kg/m²·mm (x 1-5 mm)



TIKSOTROPINIAI KONSTRUKCIJŲ REMONTINIAI SKIEDINIAI

MAXREST®

NESUSITRAUKIANTIS, TIKSOTROPINIS, GREITAI KIETĖJANTIS CEMENTO PAGRINDO KONSTRUKCIJŲ REMONTINIS SKIEDINYS



PANAUDOJIMAS

- Konstrukcinių betoninių elementų restauravimas.
- Stulpų, sąramų, lietvamzdžių ir architektūrinio betono remontas.
- Šaltų siūlių ir įgaubtų kampų užtaisymas prieš hidroizoliacijos darbus.

PRIVALUMAI



Greitas kietėjimas (~20 min)



Tik vanduo maišymui



Lengva naudoti

- Greitas stingimo laikas (15-20 min.).
- Aukštas sukibimas.
- Mechaninės savybės panašios arba aukštesnės nei betono.
- Gera tiksotropija: 10-30 mm vienam sluoksniui
- Nesusitraukia

PAKUOTĖ



25 kg maišai, ir 25 kg ir 5 kg metalo kibirai

SPALVA: Pilka

VERSIJOS: Anti-sulfatinė

SĄNAUDOS: 1x 1,7 kg/m²·mm (x 5-30 mm)

PADENGIMO INSTRUKCIJOS



MAXRITE® -F

PLUOŠTU SUSITPINTAS, POLIMERINIS MODIFIKUOTAS, NESUSITRAUKIANTIS, TIKSOTROPINIS, NORMALAUS KIETĖJIMO CEMENTO PAGRINDO, KONSTRUKCIJŲ REMONTINIS SKIEDINYS



PANAUDOJIMAS

- Konstrukcinių betoninių elementų restauravimas.
- Nuolatinių apkrovų veikiamų stulpų, sąramų, lietvamzdžių ir architektūrinių bei betoninių elementų remontas.
- Horizontalių betoninių grindų, rampų, plokščių ir įvažų remontas, automobilių stovėjimo aikštelėse, garažuose, baseinuose, vandens sulaikymo konstrukcijose.

PRIVALUMAI

- Aukštas sukibimas.
- Mechaninės savybės panašios arba aukštesnės nei betono.
- Gera tiksotropija: 10-40 mm vienam sluoksniui.
- Nesusitraukia.

PAKUOTĖ

25 kg maišai
SPALVA: Pilka
VERSIJOS: Anti-sulfatinė

SĄNAUDOS: 1x 1,9 kg/m²·mm (x 1-5 mm)



MAXGROUT®

DIDELIO TAKUMO, NESUSITRAUKIANTIS,
KONSTRUKCIJŲ REMONTINIS SKIEDINYS



PANAUDOJIMAS

- Betono remontas liejant į klojinius: kolonas, sijas, sienas, poliūs ir kt.
- Betono sutvirtinimas.
- Varžtų, trosų ir kt. inkaravimas, staklių ir įrangos pamatų užpildymas.
- Tuštumų užpildymo koregavimo procesas ir sutvirtinimas po betoninėmis plokštėmis.

PRIVALUMAI

- Greitas didelis galutinis stiprumas.
- Labai geras sukibimas.
- Nesusitraukiantis ir šiek tiek išsiplečiantis
- Didelė šviežio skiedinio sanglauda be sluoksniaimosi ar skystėjimo.

PAKUOTĖ

25 kg maišai
SPALVA: Pilka

VERSIJOS:

- Anti-sulfatinė
- Greito stingimo: MAXGROUT -HR
- Pluoštu sustiprinta, didesnio storio/tūrio: MAXGROUT® 200 EXPRESS



SĄNAUDOS:

2,0 kg/m²·mm (x 5-40 mm)
25 kg užpildo 12,5-13,5 litrų, priklausomai nuo vandens kiekio

SPECIALIOS PASKIRTIES PRODUKTAI IR SISTEMOS

DERVOS PAGRINDO INKRAVIMO KASETĖS

MAXFIX® -V

GREITAI KIETĖJANTI, VINILO ESTERIŲ PAGRINDO INKRAVIMO Derva, SKIRTA METALINIŲ ELEMENTŲ, SRIEGINIŲ STRYPŲ IR ARMATŪROS Į KIETĄ AR TUŠTUMĖTĄ PAGRINDĄ



PANAUDOJIMAS

- Inkaravimo plokščių, smeigių, kampų ir profilių tvirtinimas prie betono ir mūro.
- Elementų tvirtinimas prie statyboje įprastų medžiagų: betono, akmens, mūro, tuščiavidurių plytų, plytų, medžio ir kt.

PRIVALUMAI



Geras sukibimas



Lengva naudoti



Daugkartinis kartridžas

- Greitai inkaruojami objektai eksploatacijai.
- Jokio plėtimosi ar įtempimo į pagrindinę medžiagą.

PAKUOTĖ



420 ml dvikomponentė tūta
SPALVA: Pilka

SĄNAUDOS:

Priklausomai nuo dydžio ir gylio

PADENGIMO INSTRUKCIJOS



MAXFIX® -E

EPOKSIDINĖ INKRAVIMO Derva, SKIRTA SRIEGINIAMS STRYPAMS IR ARMATŪRAI Į KIETĄ AR TUŠTUMĖTĄ PAGRINDĄ



PANAUDOJIMAS

- Inkaravimo plokščių, sraigčių, kampų ir profilių tvirtinimas prie betono ir mūro.
- Armatūros strypų tvirtinimas. sunkioji technika, kranai, gembinės jungtys, smeigtiniai inkarai betono plokštės-sijos arba sienos-sijos jungtims.

PRIVALUMAI

- Supakuota derva į injekcijos kasetę.
- Be stireno/metakrilato. Po trumpo laiko atlaiko didesnes apkrovas.
- Ilgas tarnavimo laikas.
- Jokio plėtimosi ir įtempimo į pagrindinę medžiagą.
- Atlaiko dinamines apkrovas

PAKUOTĖ



600 ml dviejų komponentų tūtos
SPALVA: Pilka

SĄNAUDOS:

Priklausomai nuo dydžio ir gylio



GRINDŲ SISTEMOS

MAXFLOOR®

VANDENS PAGRINDO EPOKSIDINĖ DANGA, SKIRTA GALUTINIŲ PAVIRŠIŲ APDAILAI IR DAŽYMUI



PANAUDOJIMAS

- Apsauginė ir dekoratyvinė danga betoninėms grindims, cemento skiediniams ar gipso tinko sienoms ar kitiems paviršiams.
- Apsauginė metalinių, plieno ir kitų poliruotų paviršių danga.

PRIVALUMAI

- Puikus sukibimas: betonas/metalas.
- Didelis mechaninis stiprumas: puikus atsparumas dilimui.

PAKUOTĖ

20 kg ir 10 kg rinkiniai
SPALVOS: Žalia, Raudona, Pilka, Balta, ir Ruda.
VERSIJOS:
- Skaidri, Matinė, Blizgi



SĄNAUDOS: 2x 0,3-0,4 kg/m²

MAXURETHANE® FLOOR

AUKŠTO NAŠUMO, BE TIRPIKLIŲ, SKYSTA POLIURETANINĖ DERVA, SKIRTA GRINDŲ APSAUGAI IR APDAILAI



PANAUDOJIMAS

- Aukštų mechaninių ir cheminių savybių grindų sistema.
- Neslystanti sistema drėgnoms pramonės apdirbimo vietoms, laiptams, rampoms.
- Poliuretano grindų sistema maisto pramonei.

PRIVALUMAI

- Didelis atsparumas dilimui.
- Labai geras cheminis atsparumas.
- Ištinis, besiūlis, vienodas ir kompaktiškas paviršius: apsauga nuo dulkių. Lengvas valymas ir priežiūra.
- Įvairios spalvos ir tekstūros: daugiasluoksnės sistemos, skysti skiediniai, glaistyti skiediniai ir viršutinė danga.
- Tinka sąlyčiui su maistu.
- Ekologiškas.

PAKUOTĖ

25 kg rinkiniai
SPALVOS: Pilka, Raudona, Žalia, ir Balta.



SĄNAUDOS:

Gruntavimas: 2x 0,25-0,30 kg/m²
Prieš slydimą danga*: 2x 0,5-0,6 kg/m²
Skystas skiedinys*: 1,6 kg/m²-mm (1-2 mm).
Sausas skiedinys*: 1,9 kg/m²-mm (1-10 mm).

(*) DRIZORO® SILICA reikalinga.

MAXURETHANE® 2C

DVIEJŲ KOMPONENTŲ POLIURETANO APSAUGINĖ DANGA SU SATINO / BLIZGIU PAVIRŠIUMI, NAUDOJIMAS LAUKE



PANAUDOJIMAS

- Dekoratyvinė ir apsauginė grindų ir betoninių konstrukcijų danga.
- Metalinių konstrukcijų antikorozinė apsauga.
- Apsauginė epoksidinių arba poliuretano derių danga nuo UV spindulių lauko erdvėse.
- Daugiasluoksnės sistemos drėgno apdorojimo patalpoms, laiptams, rampoms.
- Apsauginė danga ant drenažo dėžių, laikymo rezervuarų ar išsiliejusių vietų.

PRIVALUMAI

- Atsparus UV spinduliams: spalvos stabilumas.
- Atsparus plačiam temperatūrų diapazonui ir atmosferos poveikiui.
- Puikus atsparumas dilimui
- Labai geras cheminis atsparumas: vanduo, jūros vanduo, nuotekos, riebalai/aliejai, ledą šalinančios druskos, atskiesti šarmų/rūgščių tirpalai.
- Greitas džiūvimas.

PAKUOTĖ

10 kg, 5 kg ir 1 kg rinkiniai
SPALVOS: Pilka, Raudona, Žalia, Tamsi mėlyna, Šviesi mėlyna ir Skaidri.

VERSIJOS:
- Satino ir blizgi



SĄNAUDOS:

Gruntavimas: 1x 0,20 kg/m²
Dengimas: 2x 0,20-0,25 kg/m²
Prieš slydimą*: 2x 0,25-0,3 kg/m²

(*) DRIZORO® SILICA reikalinga.

MAXFLOOR® POLY

ŠALTO KLOJIMO ALIFATINĖ POLIURETANO DANGA BETONINĖMS GRINDIMS SU LABAI SKUBIAI ATIDAROMU EISMU

PANAUDOJIMAS

- Grindų sistema pasižyminti dideliu mechaniniu, trinčiai ir cheminiu atsparumu bei greitu kietėjimo laiku
- Aukštos kokybės danga su puikia estetinė dekoratyvine apdaila.
- Daugiasluoksnės apsaugos nuo slidumo sistemos.

PRIVALUMAI

- Iltin greitas kietėjimo laikas: 3/4 h pėsčiųjų/transporto eismas.
- Įvairios spalvos ir tekstūros: daugiasluoksnės sistemos, skysti skiediniai, glaistyti skiediniai ir viršutinė danga
- Puikus cheminis atsparumas: alyvos/tepalai, dyzelinas, praskiestos rūgštys/šarmai ir kt.
- Didelis atsparumas dilimui.
- Puikus atsparumas oro sąlygoms/UV.

PAKUOTĖ

10 kg rinkiniai
SPALVOS: Pilka, Balta, Raudona, Žalia ir Skaidri

SĄNAUDOS:

Gruntavimas: 1x 0,20 kg/m²
Dengimas: 1x 0,5-0,6 kg/m²
Prieš slydimą danga*: 0,6-0,8 kg/m²
Skystas skiedinys*: 1,7kg/m²-mm (1-2 mm)

(*) DRIZORO® SILICA reikalinga.

PRODUKTAI IR SISTEMOS SIŪLĖMS IR SUJUNGIMAMS

MAXJOINT® ELASTIC

DVIEJŲ KOMPONENTŲ ELASTOMERINIS CEMENTO PAGRINDO SKIEDINYS, SKIRTAS BETONO IR MŪRO JUDANTIEMS SUJUNGIMAMS IR ĮTRŪKIAMS SANDARINTI



PANAUDOJIMAS

- Siūlių sandarinimas:
 - Nuolatinio panardinimo sąlygos: vamzdynai, vandens rezervuarai, vandens valymo įrenginiai ir kt.
 - Fasada.
- Aktyvių betono ir mūro plyšių sandarinimas.

PRIVALUMAI



Atsparumas oro sąlygoms



Lengva naudoti



Tinka geriamam vandeniui

- Puikus sukibimas su drėgnais paviršiais.
- Gera tiksotropija: vertikalios, horizontalios ir paviršinės jungtys.
- Ekologiškas

PAKUOTĖ

10 kg ir 4 kg rinkiniai

SPALVOS: Pilka, smėlinė, mėlyna, Raudona, Žalia, Ruda ir Juoda

VERSIJA:

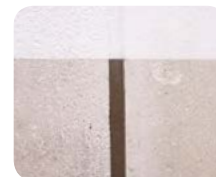
Greito stingimo: MAXJOINT® ELASTIC EXPRESS



SAŃAUDOS:

1 kg užpildo 0,79 L
0,3 kg/m per 10 mm x 10 mm siūlę

PADENGIMO INSTRUKCIJOS



MAXFLEX® 100 W

AUKŠTO NAŠUMO MODIFIKUOTAS POLIURETANINIS ELASTOMERINIS SANDARIKLIS, SKIRTAS NUOLATINIO PANARDINIMO SUJUNGIMAMS IR KONTAKTUI SU GERIAMU VANDENIU



PANAUDOJIMAS

- Sandarinimo jungčių ir plyšių, besiliečiančių su geriamuoju vandeniu, sandarinimas rezervuaruose, kanaluose, vandens valymo įrenginiuose ir kt.
- Fasadų, užuolaidinių sienų, langų ir durų išorinių rėmų siūlių sandarinimas ir kt.
- Jungtys, besiliečiančios su chemikalais: sandėliavimo tvoros, cheminių medžiagų rezervuarai, nuotekų valymo įrenginiai ir kt.

PRIVALUMAI

- Tinka geriamam vandeniui.
- Mažas tamprumo modulis
- Tinka vertikalios ir horizontalios jungtims.
- Geras sukibimas.
- Didelis atsparumas atmosferos poveikiui ir aplinkos veiksniams.
- Geras cheminis atsparumas jūros vandeniui, nuotekoms, praskiestoms rūgštims ir šarmams ir kt.

PAKUOTĖ

600 ml ir 300 ml tūtos

SPALVA: Pilka



SAŃAUDOS: 10x10mm siūlei:
100 ml bėginiam metrui

MAXJOINT® -W SEAL

BRINKSTANTIS VANDENYJE PROFILIS, SKIRTAS SAŃDŪROMS IR ĮTRŪKIAMS SANDARINTI



PANAUDOJIMAS

- Statybinių siūlių sandarinimas, nuolat panardinamų į vandenį: rezervuarai, užtvankos, kanalai, tuneliai, vamzdžiai ir kt.
- Pamatų, tunelių, galerijų, praleidžiamų vamzdžių plyšių ir skilimų remontas ir sandarinimas, veikiamų vandens ir drėgmės.

PRIVALUMAI

- Didelis elastingumas ir gebėjimas išsipūsti vandenyje (400%).
- Tinka aukštam hidrostatiniam slėgiui.
- Ilgaamžis ir cheminis stabilumas: atlaiko sausus/šlapius ciklus.
- Yra įvairių geometrijų ir dydžių.

PAKUOTĖ

SPALVA: Mėlyna

VERSIJOS:

H-2005 (5 mm x 20 mm)

H-2010 (10 mm x 20 mm)

VERSIJOS H x W

H-2005 5 x 20 mm

H-2010 10 x 20 mm



SUKIBIMĄ IR NAŠUMĄ GERINANČIOS MEDŽIAGOS

MAXCRYL®

AKRILIO SKYSTAS PRIEDAS BETONO IR SKIEDINIŲ SUKIBIMUI IR KIETĖJIMUI GERINTI

PANAUDOJIMAS

- Pagerintas skiedinių sukibimas su lygiais paviršiais
- Cemento pagrindo klijavimo suspensijos
- Skystas priedas skiediniams.
- Akytumo sandariklis ir gruntas

PRIVALUMAI

- Stabilus ir neskaidomas nuolatinėmis drėgnomis sąlygomis.
- Pagerina skiedinių darbingumą.
- Geriau kietėja aukštoje temperatūroje.
- Padidina atsparumą dilimui.
- Pagerina atsparumą vandeniui ir cheminį atsparumą.

PAKUOTĖ

2L, 5L ir 25 L plast. talpos



SŪNAUDOS:
Priklauso nuo panaudojimo

MAXBOND® LATEX

STIRENO-AKRILIO SKYSTAS PRIEDAS SKIRTAS SUKIBINO GERINIMUI

PANAUDOJIMAS

- Cemento pagrindo klijavimo suspensijos.
- Skystas priedas skiediniams.
- Akytumo sandariklis ir gruntas
- Priedas plytelių skiediniams

PRIVALUMAI

- Stabilus ir neskaidomas nuolatinėmis drėgnomis sąlygomis.
- Geriau kietėja aukštoje temperatūroje.
- Padidina skiedinio ir dangų atsparumą dilimui, ilgaamžiškumą ir atsparumą oro sąlygoms.

PAKUOTĖ



SŪNAUDOS:
Priklauso nuo panaudojimo

KLIJUOJAMOSIOS IR SUKIBIMĄ GERINANČIOS MEDŽIAGOS

MAXBOND®

VIENO KOMPONENTĖ AKRILIO PAGRINDO SUKIBIMĄ GERINANTI MEDŽIAGA BETONUI, SKIEDINIUI, GIPSUI IR KERAMIKOS REMONTUI

PANAUDOJIMAS

- Esamo betono ir liejamų išlyginamųjų mišinių rišamoji medžiaga.
- Tinkų ir glaistų sukibimas ant labai akytų ir sugeriančių pagrindų.
- Cemento pagrindo sluoksnių dengimas ant neporingų pagrindų: poliruoto betono, natūralaus akmens, marmuro ir kt.

PRIVALUMAI



Atsparumas oro sąlygoms



Didelis klijavimo stiprumas



Didelis mechaninis stiprumas



- Didelis darbo laikas: 48-72 val
- Didelis sukibimas ant sugeriančių, neakytų arba poliruotų pagrindų.
- Atsparus šarmams.
- Tinka betonui, skiediniui, gipsui, akmeniui, medžiui, stiklui,
- Tinka drėgniems paviršiams

PAKUOTĖ



25 kg ir 5 kg plast. kanistrai
SPALVA: Rausva

SŪNAUDOS:
1x 0,15-0,2 L/m²



MAXBOND® GRIP

UNIVERSALUS AKRILU PAGRINDO SUKIBIMO STIPRIKLIS SU SMĖLIO UŽPILDU BETONUI, SKIEDINIUI IR KERAMIKOS REMONTUI

PANAUDOJIMAS

- Gruntavimas gipso ar išlyginamųjų skiedinių liejimui ant plytelių, keramikos, vinilo, medžio, plytų, natūralaus akmens ir kt.
- Asfaltinio arba poliuretano pagrindo klijų dangų gruntavimas.

PRIVALUMAI

- Vienkomponentis, paruoštas naudojimui su voleliu arba šepetėliu vienu sluoksniu.
- Nereikalingas pagrindo paruošimas.
- Platus naudojimo laikas.
- Produktas vandens pagrindu.

PAKUOTĖ

5 kg ir 25 kg kibirai
SPALVA: Pilka

SĄNAUDOS:
1x 0,2-0,4 kg/m²



MAXEPOX® PRIMER -W

DANGA EPOKSIDINIŲ DERVŲ PAGRINDU



PANAUDOJIMAS

- Betono, skiedinio, metalo, plytų, keraminių čerpių ir tt. gruntavimas poliuretaninėms ir epoksidinėms dangoms atliekant hidroiziacijos, stogų ir grindų dengimo darbus.

PRIVALUMAI

- Puikus sukibimas.
- Tinka šlapiems paviršiams
- Lengva kloti.

PAKUOTĖ

20 kg ir 10 kg rinkiniai
SPALVA: Pilka

SĄNAUDOS: 0,2-0,3 kg/m² sluoksniui



MAXEPOX® BOND

DVIEJŲ KOMPONENTŲ EPOKSIDINĖ KLIJAVIMO MEDŽIAGA



PANAUDOJIMAS

- Šviežio betono klijavimas su grublėtu visiškai sukietėjusiu betonu.
- Betono klijavimas su visų tipų statybinėmis medžiagomis, tokiomis kaip akmuo, marmuras, mediena, stiklas ir kt.

PRIVALUMAI



Atsparumas oro sąlygoms



Didelis klijavimo stiprumas



Didelis mechaninis stiprumas

- Labai geras atsparumas cheminiams veiksniams ir senėjimui.
- Be tirpiklių ir lengvai tepamas.

PAKUOTĖ



2 kg, 5 kg ir 10 kg rinkiniai
SPALVA: Pilka

SĄNAUDOS: 1x 0,3-1,0 kg/m²

PLYTELIŲ SKIEDINIAI

MAXKOLA® -M EXPRESS

CEMENTO PAGRINDO PLYTELIŲ MAŽAI AKYTAS SKIEDINYS ANT TRADICINIŲ PAGRINDŲ, SKIRTAS SKUBIAI PRADĖTI OBJEKTO EKSPLOATACIJĄ



PANAUDOJIMAS

- Mažo / vidutinio / didelio poringumo tvirtinimas ant grindų ir sienų, tiek lauke.
- Lauko plytelių klijavimas ant fasadų, pėsčiųjų šaligatvių ir kt.
- Plytelių klijavimas ant nuolat panardinamų pagrindų: baseinų, fontanų ir kt.

PRIVALUMAI



Didelis klijavimo stiprumas



Tik vanduo maišymui



Gera tiksotropija

- Skubus atidavimas eksploatacijai: pėsčiųjų/kelių eismas (3/9 val.).
- Puikus vandens sulaikymas neleidžia sudrėkinti pagrindo ar plytelių.
- Geras pradinis sukibimas.

PAKUOTĖ

25 kg maišai
SPALVA: Pilka

SĄNAUDOS:
1x 1,5 kg/m²-mm (3-8 mm)



PADENGIMO INSTRUKCIJOS



PANAUDOJIMAS

- Mažo poringumo arba neaktytų plytelių tvirtinimas, stiklintos plytelės, stiklo mozaika, porcelianas, marmuras, natūralus akmuo ir tt patalpų viduje arba lauke, ant grindų ir sienų.
- Keraminių plytelių klijavimas ant judančių ir/ar vandens panardinamų pagrindų: baseinų, fontanų ir kt.

PRIVALUMAI

- Labai geras sukibimas su neaktyta medžiaga ir geromis mechaninėmis savybėmis.
- Geras lankstumas, sugeriantis pagrindo judesius, atsparumas susitraukimo procesams, šiluminiam išsiplėtimui ir kt.
- Lengva naudoti. Ilgas atviras laikas.
- Puikus vandens sulaikymas neleidžia sudrėkinti pagrindo ar plytelių.

PAKUOTĖ

25 kg maišai
SPALVOS:
 Pilka ir balta



SŪNAUDOS:
 1x 1,5 kg/m²·mm (1,5-6 mm)



PANAUDOJIMAS

- Skiedinys visų rūšių keraminėms plytelėms: SPA, vonios kambariams, takams ir kt.
- Plytų sienų fasadų, mūro pagrindų, surenkamojo betono ir kt. siūlių restauravimas ir dengimas.
- Nukreipimas į baseinus, nuotekų valymo įrenginius, akvariumus, ligonines, mokyklas, laboratorijas, pramonės šakas ir kt.

PRIVALUMAI

- Didelis mikrobiologinis atsparumas.
- Atsparus vandeniui - nuo lietaus vandens.
- Puikus spalvų stabilumas.

PAKUOTĖ

5 kg metalo kibirai ir 25 kg maišai

SPALVA: Pilka ir balta

VERSIJA:

POOL – aukštas atsparumas dumblių ir pelėsių augimui

SŪNAUDOS:
 (0-4): 1,7 kg/L - (4-20): 1,8 kg/L



PANAUDOJIMAS

- Plytelių, akmens, betono blokelių ir visų tipų mūro siūlių glaistymas lauko ir vidaus darbams.
- Plytelių klojimas ant judančių pagrindų: fasadai, terasos, medis, grindų šildymo sistemos, lauko grindiniai ir kt.

PRIVALUMAI

- Tinka visų tipų keraminėms plytelėms (glazūruotoms ar neglazūruotoms), marmurinėms, porcelianinėms mozaikoms ir kt.
- Didelis mikrobiologinis atsparumas.
- Puikus sukibimo stiprumas.
- Tinka iki 20 mm pločio siūlėms ir nuolatinio panardinimo sąlygoms.

PAKUOTĖ

25 kg maišai

SPALVA: Pilka ir balta

VERSIJA:

POOL – aukštas atsparumas dumblių ir pelėsių augimui

SŪNAUDOS:
 1,7 kg/L



TECHNINIAI SPRENDINIAI



① Stogų ir terasų hidroizoliacija

② Fasadų restauracija

③ Vidaus patalpų

hidroizoliacija: virtuvės, vonios...

④ Pamatų hidroizoliavimas

⑤ Kylančios drėgmės izoliavimas

⑥ Struktūrinių konstrukcinių
elementų remontas ir stiprinimas

⑦ Grindų restauravimas ir
dekoravimas

⑧ Pagrindų ir liftų duobių
hidroizoliavimas

⑨ Baseinų ir geriamo vandens
talpų hidroizoliavimas



DRIZORO, S.A.U. ATSTOVAS LIETUVOJE

UAB AKVANTAS
Direktorius Osmundas Antanavičius
Email: info@akvantas.lt
Tel: +37069843450
Draugystės g. 10 H, Kaunas, LT-51261



Be išankstinio raštiško autorių teisių savininko sutikimo draudžiama atgaminti, manipuliuoti kompiuteriu ir visiškai ar iš dalies perduoti bet kokia forma ar bet kokiomis priemonėmis (elektroniniu, mechaniniu, kopijavimo, įrašymo ar kitu būdu).