

III MITTO

VISI STATYBINIAI MIŠINIAI

**DŽIUGINANTYS
REZULTATAI:
MYLIMI NAMAI**

TURINYS

MITTO pakuotės ženklavimo sistema	4
Pagrindinių kategorijų spalvinis žymėjimas	5
Papildomų savybių spalvinis žymėjimas	5
Tinko mišiniai	6
Gruntai	7
Glaistai	9
Grindų mišiniai	11
Mūro mišiniai	12
Plytelių klijai	14
Siūlių užpildai	16
Kiti klijai	17
Montavimo putas	17
Kita	19
Fasadų šiltinimo sistema	19



MITTO - tai pilno spektro statybiniai mišiniai, skirti statybų ir remonto darbams, lengvai naudojami tiek profesionalų, tiek namų meistrų.

MITTO siūlo optimaliai subalansuotą, Lietuvos darbų specifikai pritaikytą ir esmines rinkos inovacijas atitinkantį statybinių mišinių asortimentą.

MITTO palengvina darbo procesą, pagerina darbo kokybę bei leidžia džiaugtis galutiniais rezultatais - **MYLIM AIS NAMAIS!**

MITTO PAKUOTĖS ŽENKLINIMO SISTEMA: LENGVA ATSKIRTI IR RASTI!

Visos produktų kategorijos turi savo spalvą: stora juosta ir produkto pavadinimas.

Papildomos savybės turi savo spalvą: plonos spalvotos juostelės (melsva - šalčiui atsparūs).

Raidės žymi kategorijos pavadinimą: MK - Mūro klijai.

Kodavimas skaičiais reiškia produkto sudėtingumą: kuo didesnis skaičius - tuo daugiau papildomos vertės ir savybių.

QR kodas ant pakuotės: skenuok ir matyk darbo instrukciją savo telefone.



Pagrindinių savybių žymėjimas piktogramomis: aišku ir paprasta pasirinkti tinkamą produktą

Brūkšninis kodas iš visų pakuotės pusių: lengva nuskenuoti kodą prie kasų.

MITTO prekinio ženklo firminės spalvos juosta ryški, gaubia visą pakuotės spindulį: lengva rasti, pamatyti.

PAGRINDINIŲ KATEGORIJŲ SPALVINIS ŽYMĖJIMAS:

FASADINIAI MIŠINIAI

GLAISTAI / SILIKONAI

GRINDŲ MIŠINIAI

GRUNTAI

KITI KLIJAI

MŪRO MIŠINIAI

PLYTELIŲ KLIJAI

KITA

STATYBINĖS KALKĖS

TINKAI

MONTAVIMO PUTOS

PAPILDOMŲ SAVYBIŲ SPALVINIS ŽYMĖJIMAS:



ŠALČIUI ATSPARUS



GIPSAS



SILIKATAS



CEMENTAS



SU PRIEDAIS



SAVAIME IŠSILYGINANTIS



ELASTINGAS



BETONAS





TINKO MIŠINIAI



A100 → **TG100**

GIPSINIS TINKAS, RANKINIS

Vienasluoksnis vidaus patalpų tinkas naudojamas vidaus sienoms ir luboms tinkuoti rankiniu būdu patalpose, kuriose nesidaro drėgmė ir nesikaupia vandens garų kondensatas. Suformuoja labai gerą pagrindą keraminėms dangoms, dekoratyviniams tinkui, išlyginamajam glaistui, ant tokio pagrindo lengva dažyti ar klijuoti tapetus. Naudojamas pastatų viduje, vykdam naujos statybos ar remonto darbus. Minimalus tinko sluoksnio storis – 8 mm.

30kg



A110 → **TG110**

GIPSINIS TINKAS, MAŠININIS

Gipsinis mišinys skirtas tinkuoti visas vidaus patalpas su normaliu oro drėgniu, kuriose nuolat nesilaiko drėgmė ir nesikaupia vandens kondensatas, ir vienu sluoksniu tinkuoti gyvenamųjų pastatų virtuvių ir vonios kambarių sienas. Šis gipsinis tinkas skirtas dirbti mašininio būdu. Suformuoja labai gerą pagrindą keraminėms dangoms, dekoratyviniams tinkui, išlyginamajam glaistui, ant tokio pagrindo lengva dažyti ar klijuoti tapetus. Ypatingai tinkamas naudoti ant šiurkščių, kietų, išdžiūvusių pagrindų ir yra ypač tinkamas nelygioms ar kreivoms sienoms tinkuoti. Pasižymi didesniu tvirtumu nei lengvesni tinkai. Minimalus tinko sluoksnio storis – 8 mm, maksimalus tinko sluoksnio storis – 20 mm. Mišinio sąnaudos – apie 1,0 kg / m² / mm.

30kg



A110L → **TG110L**

GIPSINIS TINKAS, MAŠININIS

Gipsinis mišinys su lengvaisiais priedais, skirtas tinkuoti visas vidaus patalpas su normaliu oro drėgniu, kuriose nuolat nesilaiko drėgmė ir nesikaupia vandens kondensatas, ir vienu sluoksniu tinkuoti gyvenamųjų pastatų virtuvių ir vonios kambarių sienas. Lengvas, išsiskiria labai gera išeiga. Šis gipsinis tinkas skirtas dirbti mašininio būdu. Suformuoja labai gerą pagrindą keraminėms dangoms, dekoratyviniams tinkui, išlyginamajam glaistui, ant tokio pagrindo lengva dažyti ar klijuoti tapetus. Ypač tinkamas ir labai efektyvus, darbo laiko sąnaudu atžvilgiu, tinkuoti kokybiškai montuotas/sumūrytas lygias sienas, tinko tokiu atveju sunaudojama 20 % mažiau lyginant su tradiciniu gipsiniu tinku. Minimalus tinko sluoksnio storis – 8 mm, maksimalus tinko sluoksnio storis – 20 mm. Mišinio sąnaudos – apie 0,8 kg / m² / mm.

30kg



C410 → **TC400**

CEMENTINIS TINKAS

Cementinis-kalkinis mišinys sienų ir lubų tinkavimui mašiniu bei rankiniu būdu. Mineralinių pagrindų tinkavimui! Vidaus ir išorės darbams. Tinkamas sienų lyginimui prieš fasadų šiltinimo darbus. Labai patogus naudojimui, pasižymi geru sukibimu su paviršiumi, plastiškas apdirbimui, džiūvimo laikas pritaikytas technologškai optimaliam apdirbimui. Atitinka EN 998-1 stiprio klasę CS IV.

25, 40kg



GRUNTAI



NAUJIENA G400

GRUNTAS

Giliai įsigeriantis į pagrindą, greitai džiūstantis, paviršiaus įgėrį mažinantis gruntas vidaus darbams, pagamintas vandeninio akrilinio polimero pagrindu. Sumažina drėgmę sugeriančių mineralinių paviršių (pvz., betono, tinko, gipso kartono plokščių ir kt.) vandens įgėrį ir sutvirtina pagrindą prieš glaistymą, tapetavimą. Neleidžia pagrindui traukti drėgmę iš glaisto, tinko ar dažų, užtikrina tolygų džiūvimą. Nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai. Išdžiūvęs suformuoja vandens garams laidų sluoksnį. Nelakiųjų medžiagų kiekis - 2-3 proc.

1, 5, 10L



NAUJIENA G410

GILUMINIS GRUNTAS

Giliai įsigeriantis į pagrindą, greitai džiūstantis, paviršių sutvirtinantis akrilinis gruntas. Nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai. Išdžiūvęs suformuoja vandens garams laidų sluoksnį. Akrilinis giluminis gruntas skirtas suvienodinti porėtų ir drėgmę sugeriančių mineralinių paviršių (betono, tinko, gipskartonio plokščių) įgeriamumą prieš juos dažant, glaistant ar tapetuojant. Puikiai tinka gruntuoti mineralinius pagrindus prieš klijuojant apdailos plyteles (klėjais be tirpiklių). Vidaus darbams. Nelakiųjų medžiagų kiekis - 4 proc.

1, 5, 10L



NAUJIENA **G420**

YPAČ SKVARBUS GILUMINIS GRUNTAS

Ypač giliai įsiskverbiantis į pagrindą, greitai džiūstantis, paviršių sutvirtinantis akrilinis gruntas. Skirtas vidaus ir lauko darbams. Nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai. Išdžiūvęs nesudaro plėvelės, suformuoja vandens garams laidų sluoksnį. Akrilinis giluminis gruntas skirtas suvienodinti porėtų ir drėgmę sugeriančių mineralinių paviršių (betono, tinko, gipskartonio plokščių) įgeriamumą prieš juos dažant, glaistant ar tapetuojuant. Puikiai tinka gruntuoti mineralinius pagrindus prieš klijuojant apdailos plyteles (klėjais be tirpiklių). Nelakiųjų medžiagų kiekis - 8 proc.

1, 5, 10L



NAUJIENA **G430**

YPAČ SKVARBUS IR SUTVIRTINANTIS GILUMINIS GRUNTAS

Ypač giliai įsiskverbiantis ir stipriai paviršiaus pagrindą sutvirtinantis, greitai džiūstantis, vandeninis akrilinis gruntas. Ypač didelės koncentracijos. Skirtas vidaus ir lauko darbams. Nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai. Išdžiūvęs suformuoja vandens garams laidų sluoksnį. Suvienodina akytų ir drėgmę sugeriančių mineralinių paviršių (pvz., betono, tinko, dujų silikato, keramzitbetonio blokelių, gipso kartono plokščių ir kt.) vandens įgėrį ir sutvirtina pagrindą prieš glaistymą, tapetavimą. Puikiai tinka gruntuoti mineralinius pagrindus prieš klijuojant apdailos plyteles (klėjais be tirpiklių). Nelakiųjų medžiagų kiekis - 9-11 proc.

1, 5, 10L



B100 → **GB100**

BETONO KONTAKTINIS GRUNTAS

Gruntas su kvarcinio smėlio užpildu pagerina sukibimą, tinka gruntuoti labai tankius paviršius, naudoti prieš glaistant, tinkuojant gipsiniais, cementiniais ar mineraliniais tinkais ir klijuojant plyteles. Vidaus ir išorės darbams. Betoninių ir keraminių pagrindų šurkščiam, kibumą gerinančiam sluoksniui įrengti prieš klojant tinką. Naudoti pastatų viduje prieš klojant gipsinį tinką ir pastatų viduje bei išorėje prieš klojant mineralinį tinką.

5, 10, 15kg



GLAISTAI



A200 → **GG200**

GIPSO GLAISTAS

Gipsiniu glaistu, rankiniu būdu su armavimo juosta glaistomos gipso kartono plokščių ir kitų gipso elementų sandūros, jis naudojamas ir kaip pagrindas, ant kurio galima naudoti išlyginamąjį glaistą ir nedideliams sienų ar lubų arba gipso kartono plokščių defektams užtaisyti. Skirtas pastatų vidaus darbams.

15kg



A210 → **GG210**

ELASTINGAS GIPSO GLAISTAS

Universalios paskirties specialus siūlių glaistas naudojamas gipso kartono plokščių sandūroms glaistyti rankiniu būdu, kai nenaudojama armavimo juosta. Skirtas pastatų vidaus darbams.

15kg



A230 → **GU100**

UNIVERSALUS POLIMERINIS GLAISTAS

Paruoštas naudoti polimerinis glaistas, puikiai sukimban-tis, sudarantis lygų baltą, garus praleidžiantį paviršių. Naudojamas patalpų viduje. Gali būti naudojamas tiek pirminio (ant grubių paviršių), tiek baigiamojo glaistymo darbams. Skirtas betono, cementinio kalkių ir gipsinio bei plon-sluoksnio tinko paviršiams, gipso kartono plokštėms glaistyti. Gali būti naudojamas sienų ir perdangų apdailai, taip pat juo galima užpildyti nedidelius ištrupėjimus. Išdžiūvęs lengvai šlifuojamas. Pasižymi geromis atsparumo savybėmis. Maksimalus vieno sluoksnio storis - 2 mm.

5, 16, 25kg



NAUJIENA **GU200**

PURŠKIAMAS POLIMERINIS GLAISTAS

Paruoštas naudoti universalus purškiamas – voluojamas glaistas puikiai sukimba, sudaro lygų baltą, garus praleidžiantį paviršių. Naudojamas patalpų viduje. Gali būti naudojamas tiek pirminio (ant grubių paviršių), tiek baigiamojo glaistymo darbams. Skirtas išlyginti betono, gipso kartono plokščių, tinkuotus ir kitus mineralinius paviršius prieš juos dažant vandeniniais dispersiniais dažais ir tapetuojuojant. Išdžiūvęs lengvai šlifuojamas. Maksimalus vieno sluoksnio storis - 2 mm.

16, 25kg



NAUJIENA **GM210**

SMULKIAGRŪDIS BAIGIAMASIS GLAISTAS SU MARMURO UŽPILDU

Paruoštas naudoti smulkiagrūdis polimerinis glaistas su marmuro užpildu puikiai sukimba, sudaro lygų baltą, garus praleidžiantį paviršių. Naudojamas patalpų viduje. Rekomenduojamas baigiamajam sluoksniui. Lengvai tepamas ir išlyginamas, greitai džiušta, nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai. Skirtas glotniam betonui, gipso kartono plokščių, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių baigiamajam išlyginimui prieš dažant vandeniniais dispersiniais dažais bei tapetuojuojant. Elastingas ir lengvai šlifuojamas suformuojant ypač lygų paviršių. Tinka nedideliams paviršiaus nelygumams, įtrūkimams užtaisyti. Pasižymi geromis atsparumo savybėmis. Maksimalus vieno sluoksnio storis - 1 mm.

5, 16, 25kg



NAUJIENA **GU230**

UNIVERSALUS GLAISTAS SIŪLĖMS IR GLAISTYMUJ

Paruoštas naudoti lengvasis itin universalus polimerinis glaistas vidaus darbams. Puikiai sukimba, sudaro lygų, garus praleidžiantį paviršių. Rekomenduojamas tiek pirminio (ant grubių paviršių), tiek baigiamojo glaistymo darbams. Lengvai tepamas ir išlyginamas, greitai džiušta. Svarbiausias ir didžiausias privalumas lyginant su tradiciniais sunkiaisiais glaistais - su 1kg nuglaistomas iki 30% didesnis plotas! Skirtas išlyginti betono, gipso kartono plokščių, tinkuotus ir kitus mineralinius paviršius prieš dažant juos vandeniniais dispersiniais dažais ir tapetuojuojant. Puikiai tinka darbui su aliuminiais apdailos kampais, kompoziciniais profiliais. Galima naudoti užpildant AK tipo gipso kartono siūles (būtinai armavimas). Pasižymi geromis atsparumo savybėmis. Maksimalus vieno sluoksnio storis - 2 mm.

3.6, 12, 20kg



GRINDŲ MIŠINIAI



C600 → **BM 600**

SAUSAS SMULKIAGRŪDIS BETONAS

Cementinis sausas betonavimo mišinys skirtas cementinėms juodgrindėms ir grindims, pagrindo ar nuolydį formuojantiems sluoksniams įrengti pastatų viduje ir išorėje. Jį galima kloti, surišant su pagrindu, kloti ant skiriamosio sluoksnio bei kaip "plaukiojančią dangą". Tinka šildomoms grindims. Atsparus vandeniui ir šalčiui. Stiprumo klasė - C25. Minimalus sluoksnio storis - 20 mm.

25, 40kg



NAUJIENA **BM 605**

BETONAS

Grindų pakloto betonavimui (minimalus storis 40 mm). Betoninių ir gelžbetoninių elementų gamybai ir remontui. Vidaus ir išorės darbams. Rankiniam ir mašiniam panaudojimui. Galima naudoti šildomų grindų įrengimui. Atsparus trinčiai. Stiprumo klasė: C20

25kg



C610 → **BM 610**

SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS, 3-20 mm.

Savaime išsilyginantis mišinys, - betono paviršių išlyginimui prieš klojant grindų dangas. Vidaus darbams. Rankiniam ir mašiniam panaudojimui. Tinka naudoti ant šildomų grindų. Stiprumo klasė: C25. Sluoksnio storis - 3-20 mm.

25kg



NAUJIENA **BM 620**

SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS, 5-35 mm.

Grindų pakloto betonavimui (minimalus storis 40 mm). Betoninių ir gelžbetoninių elementų gamybai ir remontui. Vidaus ir išorės darbams. Rankiniam ir mašiniam panaudojimui. Galima naudoti šildomų grindų įrengimui. Atsparus trinčiams. Stiprumo klasė: C20

25kg



MŪRO MIŠINIAI



C500 → MM 500

MŪRO MIŠINYS, STIPRUMO KLASĖ M10

Mūro mišinys visų tipų sienų iš plytų ir blokų mūrėjimui (stiprumo klasė pagal EN 998-2: M10). Vidaus ir išorės darbams. Rankiniam naudojimui.

25, 40kg



C510 → MK 510

KLIJAI SILIKATINIAMS IR AKYTO BETONO BLOKELIAMS

Klijai silikatiniams ir akyto betono blokeliams, visų tipų vidaus ir išorės silikatinių blokų ir akyto betono blokelių sienų mūrėjimui. Stiprumo klasė pagal EN 998-2: M10

25kg



C520 → MK520

KLIJAI SILIKATINIAMS BLOKELIAMS, STIPRUMO KLASĖ M20

Klijai silikatiniams blokeliams, visų tipų vidaus ir išorės silikatinių blokų sienų mūrijimui. Plonasluoksnis mūro skiedinys. Stiprumo klasė pagal EN 998-2: M20

25kg



C530 → MK530

KLIJAI SILIKATINIAMS IR AKYTO BETONO BLOKELIAMS, DARBUI ŽEMOSE IR NEIGIAMOSE TEMPERATŪROSE

Klijai silikatiniams ir akyto betono blokeliams darbui žemose ir neigiamose temperatūrose. Visų tipų vidaus ir išorės silikatinių blokų ir akyto betono blokelių sienų mūrijimui iki -10°C temperatūrose. Stiprumo klasė pagal EN 998-2: M10.

25kg



NAUJIENA MK540

KLIJAI SILIKATINIAMS IR AKYTO BETONO BLOKELIAMS, BALTI

Baltos spalvos mūro mišinys, pagamintas mineralinių rišamųjų medžiagų, mineralinių užpildų ir modifikatorių pagrindu, skirtas mūryti sienas iš silikatinių ir akyto betono blokelių ir tinka klijuoti elementus, paliekant tarp jų 2-4 mm storio siūles. Galima naudoti vidinių pastatų sienų, sumūrytų iš blokelių, paviršiaus išlyginimui. Sąnaudos apie 1,4 kg / m² sauso mišinio, kai sluoksnio storis 1 mm.

25kg



PLYTELIŲ KLIJAI



C290 → KP300

PLYTELIŲ KLIJAI

Klijai skirti keraminėms, akmens masės plytelėms klijuoti ant betono, mūro, tinko, akyto betono, dujų silikato paviršių, gipso kartono plokščių tik pastatų viduje. Tinka sienoms ir grindims. Galima klijuoti ant sausų ir drėgnų paviršių.

Pagal Europos standartą EN 12004 atitinka C1 klasę.

25kg



C300 → KP305

PLYTELIŲ KLIJAI

Vidaus ir išorės darbams. Sienoms ir grindims. Keraminių ir nedidelių akmens masės plytelių (iki 35x35 cm) klijavimui plonu ir vidutiniu sluoksniu. Klijavimui ant betoninių ir kitokių stabilių mineralinių paviršių.

25kg



C310 → KP310

PLYTELIŲ KLIJAI SU PRIEDAIS

Plytelių klijai su priedais vidaus ir išorės darbams. Sienoms ir grindims. Tinka šildomoms grindims. Keraminių, akmens masės, klinkerinių ir betoninių apdailinių plytelių, mozaikos, židinio apdailos plytelių, natūralaus akmens (išskyrus marmurą) plytelių klijavimui plonu ir vidutiniu sluoksniu. Klijavimui ant betoninių ir kitokių mineralinių paviršių, ant senų plytelių, taip pat ant konstrukcijų iš gipskartonio, medžio drožlių plokščių.

25kg



NAUJIENA **KP320**

PLYTELIŲ KLIJAI, YPAČ ELASTINGI, PILKI

Ypač elastingi plytelių klijai (pilki) skirti marmuro, granito, keraminėms, akmens masės, klinkerinėms plytelėms, židinių apdailai klijuoti ant betono, mūro, tinko, akyto betono, dujų silikato paviršių, gipso kartono plokščių. Naudoti pastatų viduje ir išorėje. Galima klijuoti ant sausų ir drėgnų paviršių. Tinka šildomoms grindims, besideformuojantiems paviršiams.

Europos standartas LST EN 12004 :2008. Atitinka C2 TE S1 klasę.

25kg



C320 → **KP330**

PLYTELIŲ KLIJAI, YPAČ ELASTINGI, BALTI

Ypač elastingi balti plytelių klijai, skirti marmuro, granito, smiltainio ir kitoms visų rūšių keraminėms ir akmens masės plytelėms bei tuščiaavidurėms stiklo plytom klijuoti ant kritinių pagrindų (deformuotų, šildomų, terasose, balkonuose ir pan.) klijuoti. Naudoti pastatų viduje ir išorėje.

25kg



NAUJIENA **KP340**

PLYTELIŲ KLIJAI, GREITAI STINGSTANTYS

Elastingi, greitai kietėjantys plytelių klijai puikiai tinka keraminių, nusidažymui atsparaus natūralaus akmens, akmens masės, mozaikinių, klinkerio plytelių ir plokščių klijavimui. Pagaminti pilko ir aliuminatinio cemento, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Sukietėję yra atsparūs vandeniui ir šalčiui. Sudėtyje yra specialių priedų, leidžiančių klijams greitai kietėti žemose teigiamose temperatūrose, taip pat po klijavimo praėjus 3 val. ($t > 0\text{ }^{\circ}\text{C}$) neužšalti. Elastingi ir puikiai sukimba, tinka sienoms ir grindims. Atsparūs nuolatiniam vandens poveikiui (baseinai, terasos). Pagrindu gali būti įprastas, lengvas ir akytas betonas, nemišytas užpildytų siūlių mūras, CS II, CS III, CS IV kategorijos ir gipsinis neužglaistytas tinkas (stipris gniuždant $\geq 2,5\text{ N/mm}^2$), gipsokartonio plokštė, cementinės, anhidrito besiulės monolitinės ir šildomos grindys, senos plytelės. Ant akyto betono, gipsinių pagrindų galima klijuoti tik viduje.

IŠEIGA:

6 mm dantukais $\sim 3,0\text{ kg/m}^2$,

8 mm dantukais $\sim 4,0\text{ kg/m}^2$.

25kg



SIŪLIŲ UŽPILDAI



NAUJIENA **SL110**

SILIKONAS PLYTELIŲ SIŪLĖMS

Neutralus silikoninis hermetikas skirtas užpildyti keraminių dangų nuo 4 iki 25 mm pločio siūles sanitarinėse patalpose, pvz., vonios kambariuose, virtuvėse, dušo kabinose, dušinėse, skalbyklose ir kitose aukštesnio drėgumo patalpose. Ypač rekomenduojamas naudoti tose vietose, kur reikalingas didelis siūlių elastingumas, pvz., sienų kampuose, sienos ir grindų sandūrose ir kompensacinių siūlių vietose. Taip pat naudojamas užpildyti plyšius šalia sanitarinės įrangos, pvz., apie vonias, dušo padėklus (įskaitant akrilinius), praustuvus, virtuvės baldus, ortakius, sanitarinius ir šildymo instaliacinius vamzdžius. Tinkamas sandarinti kompensacines siūles tarp aktyvų ir neaktyvų paviršių (pvz., betono, plytų, anoduoto, lakuoto, dažyto aliuminio), langus ir duris, fasadus. Pasižymi aukštu atsparumu UV spinduliams. Nesukelia korozijos sąlytyje su metalais ar betonu. Atsparus pelėsių ir grybelių poveikiui. Tinka naudoti pastatų viduje ir išorėje. Jeigu naudojamas judamosios jungties vietose, mažiausias rekomenduojamas siūlės plotis turi būti 6 mm.

GALIMOS SPALVOS:



300ml

C200 → **GS110**

ELASTINGAS SIŪLIŲ GLAISTAS

Elastingas siūlių glaistas (CG2 WA tipas) skirtas užpildyti nuo 2 iki 20 mm pločio siūles tarp įvairios įgerties plytelių: akmens masės, kurių įgertis yra < 0,5 %, glazūros ir terakotos, kurių įgertis yra > 10 %, mozaikos, natūralaus ir dirbtinio akmens dangos bei stiklinių plytelių. Baltojo opalo spalvos glaistu rekomenduojama glaistyti marmuro dangos siūles. Tinkamas naudoti tradiciniams ir deformuojamiems pagrindams, t. y. šildomiems, fasado pagrindams, terasose, balkonuose ir pan. Ypač atsparus dilimui. Dėl mažos vandens įgerties puikiai tinka naudoti patalpose ir vietose, kurios periodiškai sudrėksta, pvz., virtuvėse, vonios kambariuose, dušinėse, baseinų patalpose. Dėl sudėtyje esančių specialiųjų priedų lašeliai atstumiami nuo paviršiaus (susidaro vadinamasis „lotoso efektas“), jis yra atsparesnis nešvarumams bei pelėsių ir grybelių poveikiui. Tinka naudoti pastatų viduje ir išorėje. Nenaudoti esant agresyvioms sąlygoms.



GALIMOS SPALVOS:



2, 5kg



KITI KLIJAI



A300 → **KG300**

GIPSINIAI KLIJAI

Klijuojamasis gipso mišinys su specialiais priedais. Naudojamas gipso kartono plokštėms, jungtinėms gipso plokštėms, izoliacinėms medžiagoms ant sienų klijuoti pastatų viduje.

30kg



MONTAVIMO PUTOS

NAUJA

NAUJIENA **PM700**

UNIVERSALIOS MONTAVIMO PUTOS VISIEMS SEZONAMS

Vienkomponentės, paruoštos naudoti, poliuretano šiaudelinės putos, skirtos langų ir durų jungčių sandarinimui, įvairių ertmių, jungčių ir įvadų sandarinimui, šilumos ir garso izoliacijai. Gerai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų, tokių kaip mediena, betonas, akmuo, tinkas, metalas, PVC ir polistirenas.

PRIVALUMAI:

- Puikiai limpa prie daugeliu paviršių, tokių kaip betonas, plytos, akmuo, mediena, PVC, aliuminis, emaliuoti paviršiai ir kt. (Išskyrus PE ir PP, PTFE ir silikoną).
- Pasižymi geromis šilumos ir garso izoliacinėmis savybėmis.
- Matmenų stabilumas – po sukietėjimo nesitraukia ir nesiplečia.

500ml



NAUJIENA **PM765**

MONTAVIMO PUTOS 65PLUS VISIEMS SEZONAMS

Vienkomponentės poliuretano montavimo putos, kurios pasižymi itin didele išeiga. Putos naudojamos durų ir langų montavimui, vamzdžių izoliacijai ir tvirtinimui, skylių ir tarpų užpildymui, bei plyšių šilumos izoliacijai. Produktas pasižymi greitu stingimu. Tinkamos darbai ir minusinėje temperatūroje. Putos turi gerą struktūrą ir mažą antrinį išsiplėtimą. Geras atsparumas drėgmei ir pelėsiui.

PRIVALUMAI:

- Puikiai limpa prie daugeliu paviršių, tokių kaip betonas, plytos, akmuo, mediena, PVC, aliuminis, emaliuoti paviršiai ir kt. (Išskyrus PE ir PP, PTFE ir silikoną).
- Pasižymi geromis šilumos ir garso izoliacinėmis savybėmis.
- Itin didelė išeiga.
- Mažas antrinis plėtimasis.
- Trumpas kietėjimo laikas.
- Pjovimo laikas 22 min.
- Matmenų stabilumas – po sukietėjimo nesitraukia ir nesiplečia.

850ml





NAUJIENA **PM710**

MONTAVIMO PUTOS LANGAMS IR DURIMS VISIEMS SEZONAMS

Vienkomponentės poliuretano montavimo putos, naudojamos durų ir langų montavimui, vamzdžių izoliacijai ir tvirtinimui, skylių ir tarpų užpildymui, bei plyšių šilumos izoliacijai. Pasižymi itin didele išeiga, taip pat greitu stingimu. Tinkamos darbui ir minusinėje temperatūroje. Putos turi gerą struktūrą ir mažą antrinį išsiplėtimą. Geras atsparumas drėgmei ir pelėsiui.

PRIVALUMAI:

- Puikiai limpa prie daugeliu paviršių, tokių kaip betonas, plytos, akmuo, mediena, PVC, aliuminis, emaliuoti paviršiai ir kt. (Išskyrus PE ir PP, PTFE ir silikoną).
- Pasižymi geromis šilumos ir garso izoliacinėmis savybėmis.
- Itin didelė išeiga.
- Mažas antrinis plėtimasis.
- Trumpas kietėjimo laikas.
- Pjovimo laikas 22 min.
- Matmenų stabilumas – po sukietėjimo nesitraukia ir nesiplečia.

750ml



NAUJIENA **PK780**

KLIJAI POLISTIROLO PLOKŠTĖM

Poliuretaniniai klijai, vienkomponentiniai, - skirti izoliacinėms plokštėms tvirtinti ant fasadų ir pamatų bei plokštėms klijuoti viduje. Puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų: polistirolo izoliacinėmis plokštėmis (NEOPOR, EPS, XPS), poliuretano plokštėmis (PIR), fenolio putų plokštėmis (PF), medžiu, betonu, mūro blokais, keraminėmis ir akmens masės plytelėmis, metalu, gipsu, OSB, aliuminiu ir pan.

PRIVALUMAI:

- Galima naudoti vertikaliai.
- Geras suklijuotų jungčių stiprumas.
- Tikslus ir lengvas dozavimas.
- Mažos klijų sanaudos.
- Mažas suklijuotų siūlių šilumos laidumas.
- Klijuoja beveik visas šiltinimo ir apdailos statybines medžiagas.
- Greitas ir nesudėtingas darbas.
- Padeda išvengti šalčio tiltų.

750ml



NAUJIENA **PT770**

PURŠKIAMA POLIURETANO TERMOIZOLIACIJA

Purškiamos, paruoštos naudoti, vienkomponentės, savaime besiplečiančios poliuretano termoizoliacinės putos su specialiu purkštuvu-aplikatoriumi, skirtu pistoleto antgaliui. Purškiant izoliuojami tiek horizontalūs, tiek vertikalūs paviršiai. Pritaikyta izoliuoti nelygius ar išlinkusius paviršius. Tinka naudoti ant visų tipų paviršių, siekiant užtikrinti šilumos ir garso izoliaciją. Produktą tinka naudoti sunkiai pasiekiamose vietose pvz.: palėpių, balkonų, vonių, garažų, rūšių, talpų ir rezervuarų termoizoliacijai. Naudojamos sąramų, durų, lubų ir kitose pastatų konstrukcijos vietose, kuriose linkę susidaryti šalčio tiltai. Tinka izoliuoti visas įprastas statybines medžiagas (tokias kaip betonas, mūras, akmuo, medis, EPS, gipso kartonas, dauguma metalų, gipso plokštės, kietas PVC ir kt.). Nėra sukibimo su PE, PP, PTFE ir silikonu. Rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

750ml



KITA



S100 → SK100

KVARCINIS SMĖLIS, FRAKCIJA 0,00 - 0,4 mm

Džiovinatas kvarcinis smėlis (frakcija 0,0 – 0,4 mm) pagal cheminį grynumą ir granulimetrinę sudėtį yra statybos sektoriuje tinkama naudoti aukščiausios kokybės žaliava kaip užpildas gaminant įvairius statybinis mišinius:

- TINKAS – iš cemento ir smėlio pagamintas mišinys. Kvarcinis smėlis pagerina tinko kokybę.
- BETONAS – statybinė medžiaga, kuriai būtinas kvarcinis smėlis. Nuo jo priklauso betono kokybė.
- KLIJAI PLYTELĖMS – gaminant specialius klijus kvarcinis smėlis pagerina jų efektyvumą.

25kg



NAUJIENA SM100

ŠAMOTINIS MIŠINYS, 0-2 mm

Ugniai atsparus šamotinių plytų ar kitų šamotinių gaminių mūrijimo/ sujungimo mišinys. Skirtas mūryti židinius, kaminus, krosnis, jų pakuras ir t.t.

25kg



FASADŲ ŠILTINIMO SISTEMA



F110

SPECIALŪS KLIJAI PUTŲ POLISTIRENO PLOKŠTĖMS

Šilumą izoliuojančių plokščių iš polistireninio putplasčio (EPS) klijavimui ant įgeriančio betono ir kitų stabilių mineralinių paviršių (tinko, mūro). Vidaus ir išorės darbams. Negali būti naudojami tiesiogiai ant gipsinio paviršiaus!

25kg



F220

ARMUOJAMAS TINKAS IR KLIJAI ŠILUMĄ IZOLIUOJANČIOMS PLOKŠTĖMS

Šilumą izoliuojančių plokščių iš mineralinės vatos (MW) ir polistireninio putplasčio (EPS) armuojamam tinkavimui, taip pat klijavimui ant betono ir kitų stabilių mineralinių paviršių (tinko, mūro). Gali būti naudojamas mineralinių paviršių išlyginimui. Vidaus ir išorės darbams. Turi būti naudojamas su atspariu šarmams stiklo audinio tinkleliu! Negali būti naudojamas tiesiogiai ant gipsinio paviršiaus! Ekstrudinio polistireninio putplasčio (XPS) ir kitas čia nenurodytas šilumą izoliuojančias plokštes galima tinkuoti tik patikrinus armuojamo tinko tinkamumą!

25kg



F240

ELASTINGAS ARMAVIMO MIŠINYS SU SINTETINIŲ PLAUSŲ

Šilumą izoliuojančių plokščių iš mineralinės vatos (MW) ir polistireninio putplasčio (EPS) armuojamam tinkavimui. Gali būti naudojamas mineralinių paviršių išlyginimui. Vidaus ir išorės darbams. Turi būti naudojamas su atspariu šarmams stiklo audinio tinkleliu! Negali būti naudojamas tiesiogiai ant gipsinio paviršiaus! Ekstrudinio polistireninio putplasčio (XPS) ir kitas čia nenurodytas šilumą izoliuojančias plokštes galima tinkuoti tik patikrinus armuojamo tinko tinkamumą!

25kg



FS360

MINERALINIS DEKORATYVINIS TINKAS

Dekoratyvinio paviršiaus (raštas „sąmanėlė“) suformavimui ant apšiltinimo sistemos armuotojo tinko ir kitų stabilių mineralinių pagrindų. Vidaus ir išorės darbams. Negali būti naudojamas tiesiogiai ant gipsinio paviršiaus! Baltos specifinės spalvos.

25kg



F230

ŠALČIUI ATSPARUS UNIVERSALUS KLIJAVIMO - ARMAVIMO MIŠINYS

Universalus klijavimo – armavimo mišinys šiltninimo sistemoms, pagamintas „Portland“ ir aliumininio cemento, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Sudėtyje yra specialių priedų, leidžiančių mišiniui neužšalti ir kietėti prie neigiamų temperatūrų. Labai elastingas ir gerai sukimba. Skirtas kietosioms termoizoliacinėms akmens vatos ir putų polistireno plokštėms klijuoti ant mūrinių, betoninių ir tinkuotų paviršių pastatų viduje ir išorėje, šilumos izoliavimo sistemų armavimo tinklelio įplukdymui. Gali būti naudojamas paviršių išlyginimui, dengiant iki 5 mm storio sluoksniu vienu darbų etapu, įvairių statybinių elementų klijavimui.

25kg



G330

GRUNTAS PRIEŠ DEKORATYVINĮ TINKĄ BALTA PAGRINDAS

Mineralinių paviršių gruntavimui prieš dengiant juos dekoratyviais tinkais. Lauko ir vidaus darbams. Praleidžia vandens garus. Baltos spalvos.

7kg



FS310

AKRILINIS DEKORATYVINIS TINKAS, BALTA PAGRINDAS

Akrilinės dispersijos pagrindu pagamintas spalvotas tinkas, visiškai paruoštas naudoti. Skirtas naudoti lauke ir viduje ant tokių pagrindų kaip betonas, cemento ir kalkių tinkas, gipsas. Ištinuotas sluoksnis yra elastingas, atsparus mechaniniam poveikiui, jo spalva patvari.

25kg



FS 330

SILIKONINIS DEKORATYVINIS TINKAS, BALTA PAGRINDAS

Silikoninės dispersijos pagrindu pagamintas spalvotas tinkas, visiškai paruoštas naudoti. Skirtas tinkuoti lauke ir viduje ant tokių pagrindų kaip betonas, cemento ir kalkių tinkas, gipsas. Ištinkeutas sluoksnis praleidžia garus, neįgeria drėgmės ir yra atsparus nešvarumams.

25kg



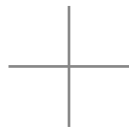
D130

SILIKONINIS DAŽAI, BALTA PAGRINDAS

Silikoninės dispersijos pagrindu pagaminti dažai skirti dažyti fasadus ir vidines sienas. Taip pat naudojami baigiamajam dažymui kompleksinėje pastatų šiltnimo sistemoje.

15L

MITTO



ARKO



ETNA

PUIKIAI DERA KARTU!

LEIDŽIA RASTI EFEKTYVIAUSIĄ
STATYBOS DARBŲ SPRENDIMĄ.

MITTO

VISI STATYBINIAI MIŠINIAI

WWW.MITTO.LT