

KREISEL[®] Reibeputz 061

DEKORATYVINIS MINERALINIS TINKAS

- Išdžiuvęs ypač baltos tolygios spalvos
- Dažomas
- Sukietėjęs yra labai tvirtas
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Ypač laidus garams
- Atsparus UV spinduliams
- Struktūra: lietučio (Reibeputz)

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Galimos frakcijos 1, 2, 3 mm. Dekoratyvinis mineralinis tinkas pagamintas mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, lengvai klojama tinko mase, skirta plonasluoksniams tinkavimui. Sukietėjęs yra atsparus vandeniui ir šalčiui, gerai praleidžia garus bei puikiai sukimba su pagrindu, yra elastingas ir atsparus atmosferos poveikiui.

Skirtas rankiniam dekoratyviam, plonasluoksniams tinkavimui ant lygių ir stabilų paviršių. Pagrindai: mineralinis tarpinis tinkas, gipskartonio ir gipso pluošto plokštės bei Kreisel Wärmedäm-System šiltinimo sistemos armavimo mišinys. Tinka vidaus ir išorės darbams. Priklausomai nuo mineralinių užpildų ir nuo užtrynimo būdo, galima išgauti raižytą su kinivarpu ženkla, grioveliais, padriką faktūrą.

NAUDOJIMAS:

Tinkuojamas paviršius turi būti sausas, lygus, švarus, tvirtas, neburus bei vienalytis. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti su priemone SEPTOBUD 1008. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami KREISEL Gruntolit-W 301. Jei pagrindas vietomis buvo taisytas remontiniais mišiniais, rekomenduojama visą paviršių nutinkuoti išlyginamuoju tinku, kad būtų pasiektas lygus ir vientiso įgeriamumo paviršius. Darbų nepradėti, kol pagrindas nebus vienodai išdžiuvęs, kitaip yra tikimybė, kad gali atsirasti spalvinio tono nevientisumas. Rekomenduojama prieš dedant dekoratyvinį tinką, siekiant suvienodinti pagrindo įgeriamumą, gruntuoti KREISEL tinko gruntu Tynkolit-T 330 (1 parą prieš tinkavimą). Gipso kartono plokščių sandūras reikia gruntuoti du kartus. Tinkuojant aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Tinkuojama tam pritaikytomis mašinomis (grūdėtumas 2, 3 mm) arba rankiniu būdu; 25 kg mineralinio tinko mišinio rankiniu ar mechaniniu būdu maišomi apytiksliai su 6,5 litrais vandens, kol susidaro vienalytė masė. Po 5-10 min. dar kartą išmaišoma. Rekomenduojama ruošti tiek tinko, kiek reikalinga paruoštam paviršiui nutinkuoti. Paruoštas tinkas tinkamas naudoti apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai). Paruoštas tinkas mentele, glaistykle tepamas ant pagrindo storiu, atitinkančiu grūdo dydį. Braukiant tiesiais ar sukamaisiais judesiais sudaroma norima paviršiaus faktūra. Pageidaujama faktūrai sudaryti naudojami specialiai tam skirti statybiniai įrankiai. Tinkavimui naudojami nerūdijantys indai ir įrankiai. Tinkuojamus plotus reikia sujungti jiems dar neišdžiūvus, t.y. „šlapias ant šlapio“. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Dekoratyvinio tinko džiūvimo laikas, esant palankioms oro sąlygoms * ~72 h. Tinkui pilnai išdžiūvus, dažoma KREISEL dažais. Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), tinko džiūvimo laikas gali prailgėti. Tokiu atveju, rekomenduojama dažyti tik tinkui pilnai išdžiūvus.

* - palankiomis oro sąlygomis yra laikoma oro temperatūra +20 °C, ir santykinė oro drėgmė iki 65 %.

ATKREIPTI DĖMESĮ:

Pagrindo ir aplinkos temperatūra tinkuojant ir kietėjant turi būti ne žemesnė kaip +5 °C. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Neišdžiūvusį tinką saugoti nuo drėgmės (didelio drėgmės poveikio dėl kritulių ar rūko ir pan.) ir žemų temperatūrų.

Ties neteisingai atliktais technologiniais mazgais (hidroizoliacijos nebuvimas, kapiliarinis vandens poveikis ir pan.) po ilgalaikio ar intensyvaus pasikartojančio vandens poveikio ilgainiui tinkas praranda tvirtumą, vandenį atstumiančias savybes. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas cokolinei pastato daliai. Gipso kartono plokštės turi būti stabilios, nesideformuojančios.

Dirbant mašininiu būdu atkreipti dėmesį kad prietaisas būtų pritaikytas dirbti kalkiniais skiediniais, pakankamo diametro pompos anga (35 mm) bei atitinkamo ilgio žarna. Patikrinti ar sandarūs žarnos sujungimai, ji turėtų būti ne ilgesnė kaip 15 m. Tinkams pilnai išdžiūvus, rekomenduojama nudažyti „spalvą išlyginančiais“ KREISEL dažais. Ypatingai svarbu tinką dažyti pastato išorėje, ekspozicines sritis, naudojant šiltinimo sistemoje. Tokiu būdu pasiekama optimali apsauga nuo neigiamo klimatinio poveikio, ypatingas spalvos vientisumas.

SANAUDOS:

Priklausomai nuo konsistencijos, pagrindo lygumo, tinkuojamo sluoksnio storio suvartojamas skirtingas tinko kiekis:

GRŪDĖTUMAS 1 mm - sunaudojama apie 2,0 kg/m².

GRŪDĖTUMAS 2 mm - sunaudojama apie 2,8 kg/m².

GRŪDĖTUMAS 3 mm - sunaudojama apie 4,1 kg/m².

TECHNINIAI DUOMENYS:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sanaudos: | 1 mm - sunaudojama apie 2,0 kg/m ² . 2 mm - sunaudojama apie 2,8 kg/m ² . 3 mm - sunaudojama apie 4,1 kg/m ² . |
| Grūdelių frakcija: | 1,0 mm, 2,0 mm, 3,0 mm |
| Paruoštas tinkas tinkamas naudoti | apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai) |

ĮPAKAVIMAS:

25 kg maišas, paletėje 48 vnt. paletėje.

SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Geriausias 12 mėn. nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.

KREISEL® Kornputz 062

DEKORATYVINIS MINERALINIS TINKAS

- Išdžiuvęs ypač baltos tolygios spalvos
- Dažomas
- Sukietėjęs yra labai tvirtas
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Ypač laidus garams
- Atsparus UV spinduliams
- Struktūra: samanėlės (Kornputz)

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Galimos frakcijos 1, 1,5, 2, 3 mm. Dekoratyvinis mineralinis tinkas pagamintas mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, lengvai klojama tinko mase, skirta plonasluoksniams tinkavimui. Sukietėjęs yra atsparus vandeniui ir šalčiui, gerai praleidžia garus bei puikiai sukimba su pagrindu, yra elastingas ir atsparus atmosferos poveikiui.

Skirtas rankiniam dekoratyviam, plonasluoksniams tinkavimui ant lygių ir stabilų paviršių. Pagrindai: mineralinis tarpinis tinkas, gipskartonio ir gipso pluošto plokštės bei Kreisel Wärmedäm-System šiltinimo sistemos armavimo mišinys. Tinka vidaus ir išorės darbams. Priklausomai nuo mineralinių užpildų ir nuo užtrynimo būdo, galima išgauti grūdėlinę faktūrą.

NAUDOJIMAS:

Tinkuojamas paviršius turi būti sausas, lygus, švarus, tvirtas, neburus bei vienalytis. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti su priemone SEPTOBUD 1008. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami KREISEL Gruntolit-W 301. Jei pagrindas vietomis buvo taisytas remontiniais mišiniais, rekomenduojama visą paviršių nutinkuoti išlyginamuoju tinku, kad būtų pasiektas lygus ir vientiso įgeriamumo paviršius. Darbų nepradėti, kol pagrindas nebus vienodai išdžiuvęs, kitaip yra tikimybė, kad gali atsirasti spalvinio tono nevientisumas. Rekomenduojama prieš dedant dekoratyvinį tinką, siekiant suvienodinti pagrindo įgeriamumą, gruntuoti KREISEL tinko gruntu Tynkolit-T 330 (1 parą prieš tinkavimą). Gipso kartono plokščių sandūras reikia gruntuoti du kartus. Tinkuojant aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Tinkuojama tam pritaikytomis mašinomis (grūdėtumas 2, 3 mm) arba rankiniu būdu; 25 kg mineralinio tinko mišinio rankiniu ar mechaniniu būdu maišomi apytiksliai su 6,5 litrais vandens, kol susidaro vienalytė masė. Po 5-10 min. dar kartą išmaišoma. Rekomenduojama ruošti tiek tinko, kiek reikalinga paruoštam paviršiui nutinkuoti. Paruoštas tinkas tinkamas naudoti apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai). Paruoštas tinkas mentele, glaistykle tepamas ant pagrindo storiu, atitinkančiu grūdo dydį. Braukiant tiesiais ar sukamaisiais judesiais sudaroma norima paviršiaus faktūra. Pageidaujama faktūrai sudaryti naudojami specialiai tam skirti statybiniai įrankiai. Tinkavimui naudojami nerūdijantys indai ir įrankiai. Tinkuojamus plotus reikia sujungti jiems dar neišdžiūvus, t.y. „šlapias ant šlapio“. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Dekoratyvinio tinko džiūvimo laikas, esant palankioms oro sąlygoms * ~72 h. Tinkui pilnai išdžiūvus, dažoma KREISEL dažais. Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), tinko džiūvimo laikas gali prailgėti. Tokiu atveju, rekomenduojama dažyti tik tinkui pilnai išdžiūvus.

* - palankiomis oro sąlygomis yra laikoma oro temperatūra +20 °C, ir santykinė oro drėgmė iki 65 %.

ATKREIPTI DĖMESĮ:

Pagrindo ir aplinkos temperatūra tinkuojant ir kietėjant turi būti ne žemesnė kaip +5 °C. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Neišdžiūvusį tinką saugoti nuo drėgmės (didelio drėgmės poveikio dėl kritulių ar rūko ir pan.) ir žemų temperatūrų.

Ties neteisingai atliktais technologiniais mazgais (hidroizoliacijos nebuvimas, kapiliarinis vandens poveikis ir pan.) po ilgalaikio ar intensyvaus pasikartojančio vandens poveikio ilgainiui tinkas praranda tvirtumą, vandenį atstumiančias savybes. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas cokolinei pastato daliai. Gipso kartono plokštės turi būti stabilios, nesideformuojančios.

Dirbant mašininiu būdu atkreipti dėmesį kad prietaisas būtų pritaikytas dirbti kalkiniais skiediniais, pakankamo diametro pompos anga (35 mm) bei atitinkamo ilgio žarna. Patikrinti ar sandarūs žarnos sujungimai, ji turėtų būti ne ilgesnė kaip 15 m. Tinkams pilnai išdžiūvus, rekomenduojama nudažyti „spalvą išlyginančiais“ KREISEL dažais. Ypatingai svarbu tinką dažyti pastato išorėje, ekspozicines sritis, naudojant šiltinimo sistemoje. Tokiu būdu pasiekama optimali apsauga nuo neigiamo klimatinio poveikio, ypatingas spalvos vientisumas.

SŪNAUDOS:

Priklausomai nuo konsistencijos, pagrindo lygumo, tinkuojamo sluoksnio storio suvartojamas skirtingas tinko kiekis:

GRŪDĖTUMAS 1 mm - sunaudojama apie 2,1 kg/m².

GRŪDĖTUMAS 1,5 mm - sunaudojama apie 2,5 kg/m².

GRŪDĖTUMAS 2 mm - sunaudojama apie 2,9 kg/m².

GRŪDĖTUMAS 3 mm - sunaudojama apie 4,3 kg/m².

TECHNINIAI DUOMENYS:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sanaudos: | 1 mm - sunaudojama apie 2,1 kg/m ² . 1,5 mm - sunaudojama apie 2,5 kg/m ² . 2 mm - sunaudojama apie 2,9 kg/m ² . 3 mm - sunaudojama apie 4,3 kg/m ² . |
| Grūdelių frakcija: | 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm |
| Paruoštas tinkas tinkamas naudoti | apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai) |

ĮPAKAVIMAS:

25 kg maišas, paletėje 48 vnt. paletėje.

SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Geriausias 12 mėn. nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.