

KREISEL® SISlputz 040

DEKORATYVINIS SILIKATINIS-SILIKONINIS TINKAS

- Ypatingai atsparus biologiniam užteršimui ir UV spinduliams
- Ypač elastingas
- Ypač laidus garams
- Labai hidrofobiškas
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Gerai sukimbantis su pagrindu
- Pigmentuojamas
- Dviejų struktūrų: samanėlės (Kornputz), lietučio (Reibeputz)
- Dengiamas rankiniu arba mašininiu būdu. Mechaniskai (1,5 ir 2 mm frakcijos samanėlė (Kornputz) gali būti dengiamas be užtrynimo)

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Paruoštas naudojimui tinkas, pagamintas skysto kalio stiklo, silikoninės emulsijos, akrilinės dispersijos, mineralinių užpildų, hidrofobizuojančių medžiagų, modifikuojančių priemaišų ir pigmentų pagrindu. Skirtas plonasluoksniams tinkavimui. Be amoniako ir organinių tirpiklių. Sukietėjęs yra atsparus vandeniui ir šalčiui. Labai gerai praleidžia vandens garus, puikiai sukimba su pagrindu, elastingas ir patvarus, gerai išlaiko spalvą, atsparus atmosferos poveikiui bei nešvarumams. Tinka vidaus ir išorės darbams.

NAUDOJIMAS:

Prieš naudojant gerai išmaišyti ir patikrinti spalvos atitikimą užsakytajai. Negalima skiesti vandeniui ar maišyti su kitomis medžiagomis. Paviršius turi būti sausas, švarus ir tvirtas. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti su priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL&REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami KREISEL Gruntolit-W 301. Kad pagrindas nepersišviestų per tinką ir geriau su juo kibtų, apytiksliai 24 val. prieš tinkavimą gruntuojama tonuotu tinko gruntu KREISEL Tynkolit-T 330 (natūraliai – baltas) arba Tynkolit-SISI 333. Tinkavimui naudojami tik nerūdyjantys įrankiai. Tinkuojant aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Tinkas gerai išmaišomas ir mentele dengiamas ant pagrindo storiu, atitinkančiu didžiausio grūdo dydį. Raižytos struktūros tinkas užtrinamas plastikine mentele tiesiais arba sukamaisiais judesiais priklausomai nuo norimos išgauti paviršiaus struktūros. Grūdėtos struktūros tinkas iš karto užtrinamas plienine mentele sukamaisiais judesiais. Dirbant saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, stipraus vėjo ir pan. Tinkuojamus plotus reikia sujungti, kol ant pagrindo užneštas tinkas nepradės džiūti, kitaip gali matytis sujungimų siūlės. Reikia dirbti tolygiai ir be pertraukų. Kadangi sudėtyje yra natūralių medžiagų, dirbant su spalvotu tinku, tinkuojami plotai ant vienos plokštumos turi būti dengiami vienos partijos tinku. Kai naudojamas tinkas iš skirtingų partijų, jį būtina permaišyti tarpusavyje. Skirtingas pagrindo įgeriamumas gali įtakoti spalvos skirtumų atsiradimą. Po darbo įrankius nuplauti vandeniui. Tinko džiūvimo laikas - apytiksliai 12-48 val., visiškai sukietėja po 7 dienų (20 °C). Žemos temperatūros ir didelė drėgmė džiūvimą gali prailginti iki keliolikos parų. Jei tinkas tonuotas spalva, kurios atspindžio koeficientas < 25 %, tai šiltinimo sistemose panaudojimas ribojamas (tamsios spalvos stipriai įkaista ir sumažėja sistemos ilgaamžiškumas). Šviežiai padengtą paviršių rekomenduojama apsaugoti fasadiniu apsauginiu tinkleliu. Po darbo įrankius nuplauti vandeniui.

ATKREIPTI DĖMESĮ:

Pagrindo ir aplinkos temperatūra tinkuojant ir kietėjant turi būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Spalvotą dar neišdžiūvusį tinką saugoti nuo drėgmės (didelio drėgmės poveikio dėl kritulių ar rūko ir pan.) ir žemų temperatūrų, kitaip galimas spalvinio tono nevientisumo atsiradimas. 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. Dirbant su spalvotu tinku reikalinga, kad tinkuojami plotai būtų sujungiami tinku iš vienos partijos. **Klimato sąlygų kaita darbo metu taip pat gali iššaukti pigmentuoto tinko spalvos nevientisumą.**

TECHNINIAI DUOMENYS:

Sąnaudos: Priklausomai nuo pagrindo lygumo, įgeriamumo, tinkuojamo sluoksnio storio - suvartojamas skirtingas tinko kiekis.	Grūdėta struktūra: 1,5 mm, išėiga 2,4 kg/m ² ; 2,0 mm, išėiga 3,4 kg/m ² ; 3,0 mm, išėiga 5,0 kg/m ² ; Raižyta struktūra: 1,5 mm, išėiga 1,7 kg/m ² ; 2,0 mm, išėiga 2,4 kg/m ² ; 3,0 mm, išėiga 3,7 kg/m ² ;
Grūdelių frakcija:	1,5mm, 2,0mm, 3,0mm
Džiūvimo laikas:	12-48 val.

*) esant aplinkos temperatūrai +20 °C

ĮPAKAVIMAS:

Kibiruose po 25 kg, paletėje po 33 vnt.

SANDĖLIAVIMAS:

12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sausomis sąlygomis, nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje, nepažeistose pakuotėse.

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. Šis lapas pakeičia visas ankstesnes versijas.