



## SILIKON-SILIKATPUTZ 040

Silikon-Silikatinis tinkas

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

**Savybės:**

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

**Naudojimas:**



### Techniniai duomenys:

Prekės kodas	5907418097675	5907418097682	5907418097699	5907418097712	5907418097729
Pakuotės tipas					
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.				
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.				
Piešinys	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)	Lietutis (Reibe)
Grūdėtumas	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 1,5 mm
Šaunaudos	1,6 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>	1,7 kg/m <sup>2</sup>
Šaunaudos		2,3 - 2,5 - ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	3,3 - 3,5 - ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	4,9 - 5,1 - ca. 5 kg/m <sup>2</sup> /mm	1,6 - 1,8 - ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm

Prekės kodas	5907418097736	5907418097750
Pakuotės tipas		
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.	
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.	
Piešinys	Lietutis (Reibe)	
Grūdėtumas	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Šaunaudos	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,7 kg/m <sup>2</sup>
Šaunaudos		

**Kiti techniniai duomenys:** iki 20 minučių

**Sudėtis:**

- Silikoninės dispersijos
- skystas kalio stiklas
- Akrilo polimerinė dispersija
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai



## SILIKON-SILIKATPUTZ 040

Silikon-Silikatinis tinkas

<b>Pagrindo paruošimas:</b>	<b>Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340 <b>Kalkinis - cementinis tinkas:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340 <b>Gipsinis tinkas:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340 <b>Gipso kartono plokštės:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340 <b>Betonas, gelžbetonis:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340
<b>Naudojimas:</b>	Prieš naudojant gerai išmaišyti ir patikrinti spalvos atitikimą užsakytajai. Negalima skiesti vandeniu ar maišyti su kitomis medžiagomis. Tinkavimui naudojami tik nerūdijantys įrankiai. 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. 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 išplauti vandeniu. Dirbant ir tinkui džiūnant, saugoti nuo kritulių, vėjo, tiesioginių saulės spindulių. Tinko džiūvimo laikas – apytiksliai 12–48 val., visiškai sukietėja po 7 dienų (+20 °C). 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. 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.
<b>Naudojimo sąlygos:</b>	Tinkuojant aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų 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.
<b>Bendroji informacija:</b>	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.