



## SISIPUTZ 040

Silikat-Silikonputz

**Paskirtis:**

Gamykloje pagamintas, paruoštas naudojimui plonasluoksnis apdailos tinkas įvairių grūdelių dydžių, struktūrų ir spalvų.

Dekoratyvinis struktūrinis tinkas, skirtas naudoti ant paruoštų ir nugruntuotų ETICS tinkų ir fasadų, dengti rankiniu ir mašininiu būdu.

**Savybės:**

- Dekoratyvus
- Įvairaus dydžio grūdelių
- Lengvai dedamas
- Tvirtai sukimantis
- Didelis atsparumas atmosferiniam poveikiui
- Purškiamas mašinomis
- ETICS sistemoms ir tradiciniams fasadams

**Naudojimas:**



**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	5907418097675	5907418097682	5907418097699	5907418097712	5907418097729
Pakuotės tipas					
Kiekis pakuotėje					25 kg/pak.
Vienetai paletėje					33 vnt./pal.
Spalva					Baltas / pigmentuojamas
Piešinys	Samanélė (Korn)	Samanélė (Korn)	Samanélė (Korn)	Samanélė (Korn)	Lietutis (Reibeputz)
Grūdėtumas	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 1,5 mm
Sąnaudos	1,6 kg/m²	2,3 kg/m²	3,5 kg/m²	5 kg/m²	1,2 kg/m²
Apdorojimo laikas					≤ 20 min.
Rišimosi laikas (maždaug +20 °C temperatūroje)					ca. 48 valandos
S <sub>D</sub> vertė					≤ 0,35 m Sistemai su dekoratyvine apdaila
Atsparumas smūgiams					> 10 J

Prekės kodas	5907418097736	5907418097750
Pakuotės tipas		
Kiekis pakuotėje		25 kg/pak.
Vienetai paletėje		33 vnt./pal.
Spalva		Baltas / pigmentuojamas
Piešinys		Lietutis (Reibeputz)
Grūdėtumas	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Sąnaudos	2,4 kg/m²	3,7 kg/m²
Apdorojimo laikas		≤ 20 min.
Rišimosi laikas (maždaug +20 °C temperatūroje)		ca. 48 valandos
S <sub>D</sub> vertė		≤ 0,35 m Sistemai su dekoratyvine apdaila
Atsparumas smūgiams		> 10 J

**Gaminys atitinka::**

- Europos techninis liudijimas ETA 13/0301 ir ETA 13/0302



## SISIPUTZ 040

Silikat-Silikonputz

<b>Sudėtis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rišančiosios medžiagos</li> <li>Užpildai</li> <li>Pigmentai</li> <li>Modifikuojantys priedai</li> </ul>
<b>Pagrindas:</b>	<p>Prieš tinkavimo darbus visus paviršius gruntuokite TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Prieš dengdami TYNKOLIT grunta, labai įgeriantys ir dulkėti paviršiai turi būti gruntuoti GRUNTOLIT-W 301.</p>
<b>Pagrindo paruošimas:</b>	<p><b>Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330  <b>Kalkinis - cementinis tinkas:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340  <b>Gipsinis tinkas:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330  <b>Gipso kartono plokštės:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330  <b>Betonas, gelžbetonis:</b> Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330</p>
<b>Paruošimas:</b>	<p>Produktas pristatomas paruoštas naudoti.  Jei reikia, atskieskite iki darbinės konsistencijos nedideliu kiekiu vandens.  Prieš tepdami, permaišykite naudodamai lėto greičio maišytuvą.  Kad kibire nenusėstu grūdeliai, naudojimo metu tinką dažnai maišykite.</p>
<b>Naudojimas:</b>	<p>Prieš dengiant viršutinį tinko sluoksnį, pagrindas turi būti paruoštas ne vėliau kaip prieš 24 valandas, teptuku arba voletiu tepant neskiestą, sisteminį gruntą, tolygiai ir gausiai. Aptrupėjusios ir suskilinėjusios senos dažų dangos turi būti pašalintos mechaniskai. Labai dulkėtus paviršius reikia nugruntuoti atitinkamu giluminiu gruntu. Pagrindo nelygumus reikia išlyginti atitinkamais tinko mišiniais. Pagrindas turi būti sausas, stabilus ir neužterštas (pvz., dulkiai, rūdžiai, dumblių ir kt.). ETICS sistemų armavimo mišiniai turi būti dedami pagal galiojančias rekomendacijas nurodytais sluoksninių storis ir turi būti sausi (mažiausiai 7 dienas – ilgiau esant drėgnam ir šaltam orui). Nelygus ir labai įgeriantis pagrindas gali lemti pastebimus paviršiaus skirtumus (pvz., blizgesi, skirtingus atspalvius ir pan.). Prieš dengiant viršutinį tinko sluoksnį, pagrindas turi būti neįšalęs maždaug 7 valandas. Tepant dekoratyvinį tinką ant pagrindinio tinko, pagrindinis tinkas turi džiuti ne trumpiau kaip 7 dienas 1 cm storio.</p>
<b>Naudojimo sąlygos:</b>	<p>Tepant dekoratyvinį tinką ant pagrindinio tinko, pagrindinis tinkas turi džiuti ne trumpiau kaip 7 dienas 1 cm storio, kol visiškai išdžius, saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30°C temperatūros, per greito džiūvimo (tiesioginių Saulės spindulių, vėjo) ir vėlesnės drėgmės (lietus, tirštas rūkas). Didelė oro drėgmė arba kondensatas ant paviršiaus daro įtaką tinko džiūvimui, todėl gali susidaryti dėmės ir išplauti viršutinį tinko sluoksnį. Darbo ir džiūvimo metu aplinkos ir pagrindo temperatūra neturi nukristi žemiau +5 °C.</p>



## SISIPUTZ 040

Silikat-Silikonputz

### Pastabos:

Gretimai esančius konstrukcinius elementus (langus, langų rėmus, duris ir kt.) prieš pradedant darbus reikia kruopščiai uždengti, kad apsaugotų juos nuo užteršimo.  
Naudojant plieninę mentelę, tinko tepimas yra tolygesnis nei naudojant plastikinę mentelę.  
Siekdamai sumažinti tinko spalvų ir tekstūros skirtumus, darbo metu nekeiskite įrankių.  
Uždėjus dekoratyvinį tinką reikia apsaugoti pastolių dangalu nuo nepalankių oro sąlygų, tokų kaip šalčio, tiesioginių saulės spinduliuų, vėjo, lietaus ir pan., kol visiškai išdžiūs.  
Žema temperatūra ir didelė oro drėgmė pailgina džiūvimo laiką.  
Fasado paviršius – su biocidais arba be jų, apsaugančiu nuo kerpių – reikalauja reguliaros priežiūros.  
Rekomenduojama fasadui rinktis spalvas, kurių šviesos atspindžio koeficientas yra >25%. Dėl tamšių spalvų pasitarkite su prekybos atstovais.  
Tinko pagrindo atsparumas gnuždymui turi būti ne mažesnis kaip 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Nenaudoti ant drėgnų pagrindų arba horizontalių paviršių, kuriuos veikia vanduo. Dėl skirtingų oro sąlygų ar patalpų sąlygų džiūvimas be dėmių negali būti garantuotas.  
Dėl natūralių žaliaivų naudojimo galimi nedideli spalvų atspalvių skirtumai tarp skirtingų partijų.  
Jungiami paviršiai turi būti gaminami tik iš vienos užsakymo/pristatymo partijos. Pateikdami papildomus užsakymus nurodykite statybos vietą ir pirmojo užsakymo datą. Medžiagos iš skirtingų partijų gali turėti skirtingą atspalvį. Prieš naudojimą patikrinkite atspalvį.  
Vélesni skundai nebus priimami.  
Oro sąlygos, UV spinduliuotės intensyvumas ir drėgmės poveikis laikui bégant keičia paviršių. Galimi matomi atspalvių pokyčiai. Šis pakeitimų procesas priklauso nuo medžiagų ir patalpų sąlygų. Rekomendacija: pagerinti intensyviją ir/ar labai tamšių atspalvių spalvos stabilumą rekomenduojama papildomai dažyti.  
Jei dangos dar neišdžiūvo, vandens poveikis, pvz., nuo rasos, rūko/lietaus, gali ištirpinti iš dangos esančias pagalbines medžiagas ir nusėsti ant paviršiaus. Šis efektas matomas įvairiais laipsniais, priklausomai nuo atspalvio intensyvumo. Tai neturi įtakos gaminio kokybei. Poveikis išnyksta toliau veikiant oro sąlygomis.  
LOJ kiekis pagal direktyvą 2004/42/EB A/c kategorija max 40 g/l. Šiame gaminyje yra < 10 g/l LOJ.

### Ispėjimai apie pavojų:

Išsamias saugos instrukcijas taip pat galite rasti mūsų atskiruose saugos duomenų lapuose. Prieš naudojimą būtina perskaityti šiuos saugos duomenų lapus.

### Sandēliavimas:

Laikytis vésioje teigiamos temperatūros patalpoje sandariai uždarytą. Saugoti nuo tiesioginių saulės spinduliuų.  
Galima laikyti 12 mėnesių.

### Bendroji informacija:

Šis informacinis lapas panaikina visus ankstesnius leidimus. Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija atspindi mūsų turimas žinias ir praktinę patirtį. Informacija buvo parengta kruopščiai ir sąziningai, tačiau be jokių garantijų dėl jos teisingumo, savalaikiškumo ir išsamumo bei be jokios atsakomybės už tolesnius vartotojo sprendimus. Jie patys savaime nesudaro pagrindo sukurti teisinius santykius ar kitas papildomas prievoles. Jie neatleidžia kliento nuo pareigos savarankiškai patikrinti, ar gaminys tinkamas pagal paskirtį.  
Techninės vertės susijusios su baziniais gaminiais. Dėl pigmentavimo ir skiedimo gali atsirasti nukrypimų nuo techninių parametru. Pateiktos techninės reikšmės yra vidutinės vertės. Jei dengiate dangas ant čia neaprašytų pagrindų, turite pasikonsultuoti su mumis. Spalvų atspalviai gali šiek tiek skirtis lyginant su spalvų palete, jei reikia, padarykite pavyzdį vietoje. Nurodytas džiūvimo ir laukimo laikas yra susijęs su laboratorinėmis sąlygomis (+20°C/65% santykinė oro drėgmė) ir gali skirtis priklausomai nuo statybinių situacijos.