



SISIPUTZ 040

Silikat-Silikonputz

Paskirtis: Gamykloje pagamintas, paruoštas naudojimui plonasluoksnis apdailos tinkas įvairių grūdėlių dydžių, struktūrų ir spalvų.
Dekoratyvinis struktūrinis tinkas, skirtas naudoti ant paruoštų ir nugruntuotų ETICS tinkų ir fasadų, dengti rankiniu ir mašininu būdu.

- Savybės:**
- Dekoratyvus
 - Įvairaus dydžio grūdėlių
 - 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	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (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/m ²	2,3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²	1,2 kg/m ²
Apdorojimo laikas	≤ 20 min.				
Rišimosi laikas (maždaug +20 °C temperatūroje)	ca. 48 valandos				
S _D 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/m ²	3,7 kg/m ²
Apdorojimo laikas	≤ 20 min.	
Rišimosi laikas (maždaug +20 °C temperatūroje)	ca. 48 valandos	
S _D 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

Sudėtis:	<ul style="list-style-type: none">• Rišančiosios medžiagos• Užpildai• Pigmentai• Modifikuojantys priedai
Pagrindas:	Prieš tinkavimo darbus visus paviršius gruntuokite TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340. Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Prieš dengdami TYNKOLIT gruntą, labai įgeriantys ir dulkėti paviršiai turi būti gruntuoti GRUNTOLIT-W 301.
Pagrindo paruošimas:	Šiltninimo sistemos armavimo sluoksniš: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330 Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340 Gipsinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330 Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330 Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330
Paruošimas:	Produktas pristatomas paruoštas naudoti. Jei reikia, atskieskite iki darbinės konsistencijos nedideliu kiekiu vandens. Prieš tepdami, permaišykite naudodami lėto greičio maišytuvą. Kad kibire nenusėstų grūdėliai, naudojimo metu tinką dažnai maišykite.
Naudojimas:	Prieš dengiant viršutinį tinko sluoksnį, pagrindas turi būti paruoštas ne vėliau kaip prieš 24 valandas, teptuku arba voleliu tepant neskiestą, sisteminį gruntą, tolygiai ir gausiai. Aptrupėjusios ir suskilinėjusios senos dažų dangos turi būti pašalintos mechaniškai. Labai dulkėtus paviršius reikia nugruntuoti atitinkamu giluminiu gruntu. Pagrindo nelygumus reikia išlyginti atitinkamais tinko mišiniais. Pagrindas turi būti sausas, stabilus ir neužterštas (pvz., dulkių, rūdžių, dumblių ir kt.). ETICS sistemų armavimo mišiniai turi būti dedami pagal galiojančias rekomendacijas nurodytais sluoksnių storiais ir turi būti sausi (mažiausiai 7 dienas – ilgiau esant drėgnam ir šaltam orui). Nelygus ir labai įgeriantis pagrindas gali lemti pastebimus paviršiaus skirtumus (pvz., blizgesį, 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 džiūti ne trumpiau kaip 7 dienas 1 cm storio.
Naudojimo sąlygos:	Tepant dekoratyvinį tinką ant pagrindinio tinko, pagrindinis tinkas turi džiūti ne trumpiau kaip 7 dienas 1 cm storio, kol visiškai išdžiūis, 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.



SISIPUTZ 040

Silikat-Silikonputz

Pastabos:

Gretimai esančius konstrukcinius elementus (langus, langų rėmus, duris ir kt.) prieš pradėdant darbus reikia kruopščiai uždengti, kad apsaugotų juos nuo užteršimo.

Naudojant plieninę mentelę, tinko tepimas yra tolygesnis nei naudojant plastikinę mentelę.

Siekdami sumažinti tinko spalvų ir tekstūros skirtumus, darbo metu nekeiskite įrankių.

Uždėjus dekoratyvinį tinką reikia apsaugoti pastolių dangalu nuo nepalankių oro sąlygų, tokių kaip šalčio, tiesioginių saulės spindulių, vėjo, lietaus ir pan., kol visiškai išdžiūs.

Žema temperatūra ir didelė oro drėgmė pailgina džiūvimo laiką.

Fasado paviršius – su biocidais arba be jų, apsaugančių nuo kerpių – reikalauja reguliarios priežiūros.

Rekomenduojama fasadui rinktis spalvas, kurių šviesos atspindžio koeficientas yra >25%. Dėl tamsių spalvų pasitarkite su prekybos atstovais.

Tinko pagrindo atsparumas gniuždymui turi būti ne mažesnis kaip 1,5 N/mm². 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 žaliavų 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.

Vėlesni skundai nebus priimami.

Oro sąlygos, UV spinduliuotės intensyvumas ir drėgmės poveikis laikui bėgant keičia paviršių.

Galimi matomi atspalvių pokyčiai. Šis pakeitimų procesas priklauso nuo medžiagų ir patalpų sąlygų. Rekomendacija: pagerinti intensyvių ir/ar labai tamsių atspalvių spalvos stabilumą rekomenduojama papildomai dažyti.

Jei dangos dar neišdžiūvo, vandens poveikis, pvz., nuo rasos, rūko/lietaus, gali ištrinti iš dangos esančias pagalbines medžiagas ir nusėsti ant paviršiaus. Šis efektas matomas įvairiais laipsniais, priklausomai nuo atspalvio intensyvumo. Tai neturi įtakos gaminių kokybei. Poveikis išnyksta toliau veikiant oro sąlygoms.

LOJ kiekis pagal direktyvą 2004/42/EB A/c kategorija max 40 g/l. Šiame gaminyje yra < 10 g/l LOJ.

Įspėjimai apie pavojų:

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

Sandėliavimas:

Laikyti vėsioje teigiamos temperatūros patalpoje sandariai uždarytą. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

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 sąžiningai, tačiau be jokių garantijų dėl jos teisingumo, savalaikiškumo ir išsamumo bei be jokios atsakomybės už tolesnius vartotojo sprendimus. Jie patys savaimė nesudaro pagrindo sukurti teisinius santykius ar kitas papildomas prievoles. Jie neatleidžia kliento nuo pareigos savarankiškai patikrinti, ar gaminyje tinkamas pagal paskirtį.

Techninės vertės susijusios su baziniais gaminiiais. Dėl pigmentavimo ir skiedimo gali atsirasti nukrypimų nuo techninių parametrų. 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 statybvietės situacijos.