

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### MAX PROTECT 042

Polisilikoninis biotinkas



#### Paskirtis

Inovatyvus plonasluoksnis dekoratyvinis tinkas su naujovišku receptu. Plonasluoksniams tinkavimui pastatų viduje ir išorėje. Sudedamoji sistemų KREISEL WÄRMEDÄMM-SYSTEM PS-BIO ir WÄRMEDÄMM-SYSTEM MW-BIO dalis. Dvejų milimetrų frakcijos samanėlė (Kornputz) gali būti dengiama mechanizuotai be užtrynimo. Po išdžiuvimo susidaro hidrofobinis, elastingas ir tvirtas tinkas. Išdžiuvęs tinkas pasižymi savaiminio išsivalymo savybėmis, todėl jis yra atsparesnis biologiniam užteršimui.


#### Savybės

- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ilgaamžis
- Savaimė nusivalantis
- Atsparumas biologiniam užteršimui
- Vandeniui atsparus
- Ypač laidus garams
- Didelio atsparumo smūgiams >40 J
- Atsparus UV spinduliams
- Sodrios spalvos

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418016461	5907418016478
Pakuotė		
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.	
Grūdėtumas	0-1,5 mm	0-2 mm
Tinko struktūra	Samanėlė (Korn)	
Sąnaudos	2,3 kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>
Rišimosi laikas	ca. 48 h	
Sd reikšmė	≤ 0,33 m	
Apdorojimo laikas	20 min.	

## MAX PROTECT 042

Polisilikoninis biotinkas

### Sudėtis

- Mineraliniai priedai
- Modifikuoti priedai
- Pigmentai
- Vandeninė silikono polimero dispersija
- Gerinantys priedai

### Naudojimo sąlygos

Tinkavimo ir džiuvimo metu aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Tinkuojamas paviršius turi būti sausas, lygus, švarus, tvirtas, neburis bei vienalytis.

### Pagrindas

Kiekvieną pagrindą gruntuokite TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330 mažiausiai 24 valandas prieš dengiant tinką. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Prieš dengdami TYNKOLIT gruntą, labai įgeriantys ir dulkėti paviršiai turi būti gruntuoti GRUNTOLIT-W 301. Pagrindas turi būti nesuskilinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulksės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės. Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330  
Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330  
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

### Pagrindo paruošimas

Prieš dengdami TYNKOLIT gruntą, labai įgeriantys ir dulkėti paviršiai turi būti gruntuoti GRUNTOLIT-W 301.

### Paruošimas

Produktas yra paruoštas naudoti. Neskieskite vandeniu. Prieš naudojimą gerai išmaišykite pakuotės turinį. Prieš naudodami patikrinkite, ar spalva atitinka jūsų užsakymą. Gaminiai, pažymėti lipduku su užrašu: Bazė B arba Bazė C arba Bazė D yra tarpiniai produktai, skirti tinko pigmentavimui. Norint išgauti tinkamą spalvos intensyvumą, gerą dengiamumą ir išvengti spalvų skirtumų, jie turi būti pigmentuojami. Neleidžiama naudoti nepigmentuotų. Maži spalvų skirtumai nuo pavyzdžio yra įmanomi. Dideliuose plotuose ir kritiniuose spalvų atspalviuose po džiūvimo turėtų būti atliktas testas, kad būtų patikrinta spalvos atitikimo kokybė. Pagal realias sąlygas šios spalvos gali šiek tiek skirtis nuo tų, kurios pateikiamos pavyzdžių knygoje, dėl džiūvimo proceso greičio, paviršiaus tipo ir naudojimo technikos.

### Naudojimas

Tinko skiedinys mentele ar glaistykle (nerūdijančio plieno) dengiamas ant pagrindo storiu, atitinkančiu grūdo dydį. Užteptą perteklių pašalinti tais pačiais įrankiais. Braukiant tiesiais ar sukamaisiais judesiais sudaroma norima paviršiaus faktūra. Pageidaujama faktūrai sudaryti naudojama plastikinė mentelė ar glaistyklė. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Esant nepalankioms oro sąlygoms naudoti pastolių dangalus. Norint tolygiai išgauti tinko spalvą ir struktūrą, dengimo metu rekomenduojama ne visiškai ištuštinti kibirą su tinku, o įpusėjus naudoti, įpilti pusę šviežio mišinio iš naujo kibiro ir kruopščiai sumaišyti abi dalis. Reikėtų naudoti visą šilumos izoliacijos sistemos gaminių komplektą. Ant tos pačios plokštumos turi būti naudojami tik vienos gamybos partijos produktai. Tinkuojamus plotus sujungti jiems dar neišdžiūvus, t.y. „šlapias ant šlapio“. Prieš naudojant spalvotą tinką, pagrindo gruntavimui taip pat rekomenduojama naudoti tą pačią spalvą pigmentuotą gruntą. Rūkas, esant nepakankamai išdžiūvusiam dangai, veikia kaip krintanti dulksna ir gali sukelti dėmes ir spalvos pokyčius. Intensyvios spalvos, kurių šviesos atspindžio koeficientas  $Y < 25\%$ , turi būti naudojamos ant nedidelio fasado ploto. Jų naudojimas ant viso paviršiaus gali paspartinti dangos senėjimą dėl intensyvaus šildymo ir stiprių terminių įtempių. Iš karto po darbo plaukite įrankius švariu vandeniu. Mechaniniu būdu ant paruošto paviršiaus dengti naudojant agregatą arba purškimo pistoletą, kad būtų užtikrintas tinkamas padengimas tinko mase. Taikymo metodas (juostos arba sukamieji judesiai) priklauso nuo agregato tipo. Purškimui galima naudoti tokį įrenginį kaip

## MAX PROTECT 042

Polisilikoninis biotinkas

Graco RTX 5500 su 4,5 mm pločio antgaliu (tinko grūdų dydžiui 1,5 mm) arba 6,0 mm (tinko grūdų dydžiui 2,0 mm).  
Purkšti naudojant 2-3 bar slėgį.

### Įspėjimai apie pavojų

---

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

### Sandėliavimas

---

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.

### Etiketė

---

