

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### AKRYTYNK 010

Akrilinis tinkas



#### Paskirtis

Paruoštas naudoti pigmentuojamas tinkas akrilo dervos pagrindu. Plonasluoksniams tinkavimui pastatų viduje ir išorėje. Dvejų milimetrų frakcijos samanėlė (Kornputz) gali būti dengiama mechanizuotai be užtrynimo. Išdžiūvus susidaro lankstus, patvarus tinko sluoksnis.


#### Savybės

- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Didelis atsparumas atmosferiniam poveikiui
- Sodrios spalvos
- Elastingas

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418097323	5907418097330
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	≤ 0,36 mm	
Apdorojimo laikas	20 min.	

# AKRYTYNK 010

Akrilinis tinkas

## Sudėtis

- Rišančiosios medžiagos
- Užpildai
- Pigmentai
- 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, nebirus bei vienalytis.

## Pagrindas

Prieš tinkavimo darbus visus paviršius gruntuokite TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340. Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemonė SEPTOBUD 1008. Prieš dengdami TYNKOLIT gruntą, labai įgeriantys ir dulketi paviršiai turi būti gruntuoti GRUNTOLIT-W 301. Pagrindas turi būti nesuskilinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės.

Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Gipsinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

## 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 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. Nenaudoti sistemose su mineraline vata.

## AKRYTYNK 010

Akrilinis tinkas

### 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

---

