



## MAX PROTECT 042

Polisilikoninis tinkas

**Paskirtis:** Novatoriškas, inovatyvios receptūros plonasluoksnis tinkas. Skirtas plonasluoksniams tinkavimui pastatų viduje ir išorėje. Priklausomai nuo pasirinktos tinko struktūros (mineralinių užpildų), galima išgauti *lietučio* raižytą (išilginę, skersinę – priklausomai nuo užtrynimo būdo) arba grūdėtą *samanėlės* faktūrą. Paruoštas naudojimui dekoratyvinis tinkas.

- Savybės:**
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
  - Labai patvarus
  - Savaimė išsivalantis
  - Atsparus grybeliams bei pelėsiams
  - Hidrofobiška ir pralaidi vandens garams
  - Labai atsparus smūgiams, iki 40J
  - Atsparus UV spinduliams
  - Didelis spalvų pasirinkimas
  - 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	5907418016454	5907418016461	5907418016478	5907418016485	5907418016423
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
Sąnaudos	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>
Darbo temperatūra	5 - 25 °C				

Prekės kodas	5907418016430	5907418016447
Pakuotės tipas		
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.	
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.	
Piešinys	Lietutis (Reibe)	
Grūdėtumas	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Sąnaudos	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,7 kg/m <sup>2</sup>
Darbo temperatūra	5 - 25 °C	

**Kiti techniniai duomenys:** iki 20 minučių

- Sudėtis:**
- Silikono polimerų vandens dispersija
  - Poliuretano priedas
  - Mineraliniai užpildai
  - Savybes gerinantys priedai
  - Pigmentai



## MAX PROTECT 042

Polisilikoninis tinkas

<b>Pagrindo paruošimas:</b>	<b>Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis:</b> gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 <b>Kalkinis - cementinis tinkas:</b> gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 <b>Gipsinis tinkas:</b> gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 <b>Gipso kartono plokštės:</b> gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 <b>Betonas, gelžbetonis:</b> gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332
<b>Naudojimas:</b>	Prieš naudojant gerai išmaišyti ir patikrinti spalvos atitikimą užsakytajai. Ant pagrindo tinkas dengiamas nerūdijančio plieno mentele storiu atitinkančiu stambiausio grūdo dydį. Braukiant plienine mentele nuimamas tinko perteklius. Sukurtas plonas, tinko stambiausią grūdą atitinkantis, sluoksnis trinamas plastikine mentele pagal norimą išgauti faktūrą išilginiais vertikaliais arba horizontaliais judesiais (faktūra lietutis), arba užtrinamas sukamaisiais judesiais, kai pasirinktas grūdėtas tinkas (samanėlė). Atskirus tinko plotus sujungti metodu „šlapias ant šlapio“, kitaip gali atsirasti vizualių defektų: matytis jungimo siūlės, faktūros ir spalvos netolygumas, kt. Tinkuojamus didelius plotus rekomenduojama atskirti rustais. 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. 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. Šio koeficiento vertės pateiktos KREISEL tinkų ir dažų spalvų paletėje. Negalima skiesti vandeniu ar maišyti su kitomis medžiagomis. Po darbo įrankius išplauti vandeniu. Tinkavimui naudojami tik nerūdyjantys įrankiai. Dengiamas rankiniu arba mašininu būdu. Išdžiūvęs yra stiprus, hidrofobinis, atsparus grybeliams bei pelėsiui, išlaikantis spalvą, labai patvarus. Išdžiūvęs tinkas tampa <i>savaime išsivalantis</i> .
<b>Naudojimo sąlygos:</b>	Darbai atliekami ne žemesnėje kaip +5 °C ir ne aukštesnėje kaip +25 °C (temperatūros reikalavimai taikomi orui, pagrindui ir produktui). 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). Dirbant ir tinkui džiūnant, saugoti nuo šalčio, kritulių, stipraus vėjo, tiesioginių saulės spindulių.
<b>Sandėliavimas:</b>	Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.
<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.