

KREISEL® BIOPUTZ 042 / MAX PROTECT 042

POLISILIKONINIS BIOTINKAS

- Nelaidus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Labai patvarus
- Savaiame nusivalantis
- Atsparus grybeliams bei pelėsiams
- Hidrofobinis
- Laidus vandens garams
- Labai atsparus smūgiams, iki 40J
- Atsparus UV spinduliams
- Didelis spalvų pasirinkimas
- Dviejų struktūrų: samanėlės (Kornputz), lietučio (Reibeputz)
- Dengiamas rankiniu arba mašininio būdu. Mechanškai (1,5 ir 2 mm frakcijos samanėlė (Kornputz) gali būti dengiamas be užtrynimo)

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Novatoriškas, inovatyvios receptūros plonasluoksnis tinkas. Skirtas plonasluoksniams tinkavimui pastatų viduje ir išorėje. Dengiamas rankiniu arba mašininio būdu. Išdžiūvęs yra stiprus, hidrofobinis, atsparus grybeliams bei pelėsiui, išlaikantis spalvą, labai patvarus. Išdžiūvęs tinkas tampa „savaiame išsivalantis“. Priklausomai nuo pasirinktos tinko struktūros (mineralinių užpildų), galima išgauti „lietučio“ raižytą (išilginę, skersinę - priklausomai nuo užtrynimo būdo) arba grūdėtą „samanėlės“ faktūrą.

NAUDOJIMAS:

Paruoštas naudojimui dekoratyvinis tinkas. Prieš naudojant gerai išmaišyti ir patikrinti spalvos atitikimą užsakytajai. Negalima skiesti vandeniu ar maišyti su kitomis medžiagomis. Tinkuojamas paviršius turi būti švarus, lygus, sausas ir tvirtas. Paruoštas pagrindas turi būti be įtrūkimų ir druskų dėmių. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti su priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL&REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti.

Apatiniai tinkai, betonas ir gipso kartono plokštės apytiksliai 24 val. prieš tinkavimą gruntuojami tinko gruntu TYNKOLIT-SO 332. Potinkinis gruntas turėtų būti tonuotas pagal apdailinio tinko spalvą. Stipriai drėgmę įgeriantys paviršiai prieš naudojant TYNKOLIT-SO 332 gruntuojami taip pat ir Gruntolit-W 301. Tinkavimui naudojami tik nerūdyjantys įrankiai. Darbai atliekami ne žemesnėje kaip +5 °C ir ne aukštesnėje kaip +25 °C (temperatūros reikalavimai taikomi orui, pagrindui ir produktui).

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. Dirbant ir tinkui džiūnant, saugoti nuo šalčio, kritulių, stipraus vėjo, tiesioginių saulės spindulių. Tinko džiūvimo laikas - apytiksliai 12-48 val., visiškai sukietėja po 7 dienų (20 °C). Žemos temperatūros ir didelė drėgmė džiūvimą gali prailginti iki keliolikos parų. Jei tinkas tonuotas spalva, kurios atspindžio koeficientas < 25 %, tai šiluminio sistemos panaudojimas ribojamas (tamsios spalvos stipriai įkaista ir sumažėja sistemos ilgaamžiškumas). Šio koeficiento vertės pateiktos KREISEL tinkų ir dažų spalvų paletėje. Šviežiai padengtą paviršių rekomenduojama apsaugoti fasadiniu apsauginiu tinkleliu. Po darbo įrankius nuplauti vandeniu.

Pagrindo rūšys:

Šiluminio sistemos armavimo sluoksnis: gruntuoti tinko gruntu TYNKOLIT-SO 332

Cemento kalkių tinkas: gruntuoti tinko gruntu TYNKOLIT-SO 332

Gipso tinkas: gruntuoti tinko gruntu TYNKOLIT-SO 332

Gipso kartono plokštė: gruntuoti tinko gruntu TYNKOLIT-SO 332

Betonas, gelžbetonis: gruntuoti tinko gruntu TYNKOLIT-SO 332

SANAUDOS:

Faktūra	Sanaudos priklausomai nuo grūdėtumo, 1m ²				
	0,5 mm	1,0 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
Raižyta	-	1,2 kg	1,7 kg	2,4 kg	3,7 kg
Grūdėta	0,9 kg	1,6 kg	2,4 kg	3,4 kg	5,0 kg

TECHNINIAI DUOMENYS:

Dirbti esant temperatūrai:	nuo +5 °C iki +25 °C
Grūdelių frakcija:	0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
Džiūvimo laikas:	12-48 val.

ĮPAKAVIMAS:

Kibiruose po 25 kg, paletėje po 33 vnt.

SANDĖLIAVIMAS:

12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sausomis sąlygomis, nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje, nepažeistose pakuotėse.

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. Šis lapas pakeičia visas ankstesnes versijas.