



ACRYLPUTZ 010

Akrilinis tinkas

Paskirtis: Tai paruoštas naudojimui dekoratyvinis tinkas (grūdėta arba raižyta struktūra), naudojamas visiems tvirtiems, lygiems paviršiams viduje ir išorėje. Tinkas yra atsparus atmosferos poveikiui, šalčiui, gerai sukimba su pagrindu. Tinko spalva yra natūraliai balta, pagal užsakymą tonuojamas pigmentais. Nenaudoti ant mineralinės vatos.

Savybės:

- Labai gerai sukimbantis su pagrindu
- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Elastingi
- Pigmentuojamas
- 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	5907418097316	5907418097323	5907418097330	5907418097354	5907418097361
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
Šaunaudos	1,6 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	5 kg/m ²	1,7 kg/m ²
Šaunaudos		2,3 - 2,5 - ca. 2,4 kg/m ² /mm	3,3 - 3,5 - ca. 3,4 kg/m ² /mm	4,9 - 5,1 - ca. 5 kg/m ² /mm	1,6 - 1,8 - ca. 1,7 kg/m ² /mm
Darbo temperatūra	5 - 25 °C				

Prekės kodas	5907418097378	5907418097392
Pakuotės tipas		
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.	
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.	
Piešinys	Lietutis (Reibe)	
Grūdėtumas	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Šaunaudos	2,4 kg/m ²	3,7 kg/m ²
Šaunaudos	3,6 - 3,8 - ca. 3,7 kg/m ² /mm	
Darbo temperatūra	5 - 25 °C	

Kiti techniniai duomenys: iki 20 minučių

Sudėtis:

- Akrilo dervos dispersija
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai
- Pigmentai



ACRYLPUTZ 010

Akrilinis tinkas

Pagrindo paruošimas:	Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 Gipsinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330
Naudojimas:	Prieš naudojant gerai išmaišyti ir patikrinti spalvos atitikimą užsakytajai. Negalima skiesti vandeniu ar maišyti su kitomis medžiagomis. Tinkavimui naudojami tik nerūdijantys įrankiai. Tinkas gerai išmaišomas ir nerūdijančio plieno mentele dengiamas ant pagrindo storiu, atitinkančiu didžiausio grūdo dydį. Norima struktūra suteikiama užtrinant plastikine mentele. Tinkuojamus plotus reikia sujungti, kol ant pagrindo užneštas tinkas nepradės džiūti, vadinamu metodu "šlapias ant šlapio", kitaip gali matytis sujungimų siūlės. Reikia dirbti tolygiai ir be pertraukų. Skirtingas pagrindo įgeriamumas gali įtakoti spalvos skirtumų atsiradimą. 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). 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. Po darbo įrankius išplauti vandeniu. Ties neteisingai atliktais technologiniais mazgais (hidroizoliacijos nebuvimas, kapiliarinis vandens poveikis ir pan.) po ilgalaikio ar intensyvaus pasikartojančio vandens poveikio ilgainiui tinkas praranda tvirtumą, vandenį atstumiančias savybes. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas cokolinei pastato daliai. Dirbant su spalvotu tinku reikalinga, kad tinkuojami plotai būtų sujungiami tinku iš vienos partijos. Klimato sąlygų kaita darbo metu taip pat gali iššaukti pigmentuoto tinko spalvos nevientisumą.
Naudojimo sąlygos:	Pagrindo, medžiagų ir oro temperatūra darbo ir skiedinio džiūvimo metu turi būti nuo +5 °C iki +25 °C. Dirbant saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, stipraus vėjo, lietau, kt. Spalvotą dar neišdžiūvusį tinką saugoti nuo drėgmės (didelio drėgmės poveikio dėl kritulių ar rūko ir pan.) ir žemų temperatūrų, kitaip galimas spalvinio tono nevientisumo atsiradimas.
Sandėliavimas:	Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių. Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami.
Bendroji informacija:	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.