



SILIKATPUTZ 020

Silikatinis tinkas

Paskirtis:

Tai paruoštas naudojimui, neturintis amoniako ir tirpiklių, pigmentuojamas, pastos konsistencijos struktūrinis tinkas (grūdėta arba raižyta struktūra), pagamintas skysto kalio stiklo ir akrilo dispersijos pagrindu, su mineraliniais užpildais, vandenį atstumiančiais bei modifikuojančiais priedais, pasižymintis ypatingu atsparumu neigiamam klimatiniam poveikiui bei teršalams, labai aukštu vandens garų pralaidumu, sukibimu su pagrindu, tvirtumu.
 Dekoratyvinis silikatinis tinkas Silikatputz 020 skirtas viršutiniam sienų dangos sluoksnio dengimui ant visų mineralinių pagrindų: ant kalkinio-cementinio, cementinio, gipsinio tinko, betono, gipso kartono plokščių, taip pat šiltinimo sistemoje kaip baigiamasis dekoratyvinis sluoksnis. Įeina į šiltinimo sistemų KREISEL Wärmedämm-System PS-SA ir KREISEL Wärmedämm-System MW-SA sudėtį.
 Naudojamas vidaus ir išorės darbams.

Savybės:

- Atsparus biologiniam užteršimui
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Gerai sukimbanti su pagrindu
- Elastingi
- Ypač laidus garams
- 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	5907418017604	5907418001665	5907418001689	5907418001702	5907418001726
Pakuotės tipas					
Kiekis pakuotėje	25 kg				
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.				
Piešinys	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)	Lietutis (Reibe)
Tankis	ca. 1,8 g/cm ³				
Grūdėtumas	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 1,5 mm
Sąnaudos	1,6 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	5 kg/m ²	1,7 kg/m ²
Darbo temperatūra	5 - 25 °C				

Prekės kodas	5907418001740	5907418001764
Pakuotės tipas		
Kiekis pakuotėje	25 kg	
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.	
Piešinys	Lietutis (Reibe)	
Tankis	ca. 1,8 g/cm ³	
Grūdėtumas	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Sąnaudos	2,4 kg/m ²	3,7 kg/m ²
Darbo temperatūra	5 - 25 °C	

Kiti techniniai duomenys: Vandens garų pralaidumo koeficientas: $\leq 0,26$ m (sistemai, kuri buvo padengta galutine danga) iki 20 minučių



SILIKATPUTZ 020

Silikatinis tinkas

Sudėtis:	<ul style="list-style-type: none">• skystas kalio stiklas• Akrilo polimero dispersija• Modifikuojantys priedai• Mineraliniai užpildai• Pigmentai
Pagrindo paruošimas:	<p>Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: gruntuoti TYNKOLIT-SA 331 arba TYNKOLIT-T 330</p> <p>Kalkinis - cementinis tinkas: gruntuoti TYNKOLIT-SA 331 arba TYNKOLIT-T 330</p> <p>Gipsinis tinkas: gruntuoti TYNKOLIT-SA 331 arba TYNKOLIT-T 330</p> <p>Gipso kartono plokštės: gruntuoti TYNKOLIT-SA 331 arba TYNKOLIT-T 330</p> <p>Betonas, gelžbetonis: gruntuoti TYNKOLIT-SA 331 arba TYNKOLIT-T 330</p>
Naudojimas:	<p>Prieš naudojant gerai išmaišyti ir patikrinti spalvos atitikimą užsakytajai. Negalima skiesti vandeniu ar maišyti su kitomis medžiagomis.</p> <p>Tinkavimui naudojami tik nerūdijantys įrankiai. Ant pagrindo tinkas dengiamas nerūdijančio plieno mentele storiu, atitinkančiu stambiausio grūdo dydį. Braukiant plienine mentele nuimamas tinko perteklius.</p> <p>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“).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Po darbo įrankius išplauti vandeniu.</p>
Naudojimo sąlygos:	Darbai atliekami esant aplinkos temperatūrai ne žemesnei nei +5 °C ir ne aukštesnei nei +25 °C. Dirbant ir tinkui džiūnant, saugoti nuo kritulių, vėjo, tiesioginių saulės spindulių.
Sandėliavimas:	Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.
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.