



SILIKONPUTZ PROTECT 031

Nano silikoninis tinkas

Paskirtis:

Paruoštas naudoti pigmentuojamas tinkas, pagamintas iš nanodalelių silikono dervos.

Plonasluoksniams tinkavimui pastatų viduje ir išorėje.

Sudedamoji sistemų WÄRMEDÄMM-SYSTEM PS-SO PROTECT ir WÄRMEDÄMM-SYSTEM MV-SO PROTECT dalis.

Tinkas, kurio grūdėtumas iki 2 mm, tinkamas mechaniniam naudojimui. 0,5 mm tinkas tinka plytų ir lentų imitacijoms formuoti.

Po išdžiuvimo susidaro hidrofobinis, elastingas ir tvirtas tinkas.

Išdžiuvęs tinkas pasižymi savaiminio išsivalymo savybėmis, todėl jis yra atsparesnis biologiniam užteršimui.

Savybės:

- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams
- Atstumiantis vandenį
- Pigmentuojamas
- Atsparus UV spinduliams
- Savaimė nusivalantis
- Atsparus biologinei taršai

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	5907418002778	5907418002778	5907418002839	5907418018083	5907418017956
Pakuotės tipas					
Kiekis pakuotėje	25 kg				
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.				
Spalva	Baltas / pigmentuojamas				
Piešinys	Lietutis (Reibeputz)	Lietutis (Reibeputz)	Lietutis (Reibeputz)	Samanėlė (Korn)	Samanėlė (Korn)
Grūdėtumas	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm
Sąnaudos	1,2 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,7 kg/m ²	ca. 2 kg/m ²	1,6 kg/m ²
Apdorojimo laikas	ca. 20 min.				
Laiko nustatymas	ca. 48 valandos				
S _D vertė	≤ 0,19 m				
Atsparumas smūgiams	> 10 J				

Prekės kodas	5907418002686	5907418002716	5907418002747
Pakuotės tipas			
Kiekis pakuotėje	25 kg		
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.		
Spalva	Baltas / pigmentuojamas		
Piešinys	Samanėlė (Korn)		
Grūdėtumas	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Sąnaudos	2,4 kg/m ²	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²
Apdorojimo laikas	ca. 20 min.		
Laiko nustatymas	ca. 48 valandos		
S _D vertė	≤ 0,19 m		



SILIKONPUTZ PROTECT 031

Nano silikoninis tinkas

Prekės kodas	5907418002686	5907418002716	5907418002747
Atsparumas smūgiams	> 10 J		

Gaminys atitinka::	• Europos techniniai įvertinimai ETA 13/0301 ir ETA 13/0302
Sudėtis:	• Silikono polimero nanodalelių dispersija • Polimero dispersija • Mineraliniai užpildai • Pigmentai • Gerinantys priedai
Pagrindas:	Kiekvieną pagrindą gruntuokite TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 mažiausiai 24 valandas prieš dengiant tinką. Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Prieš dengdami TYNKOLIT gruntą, labai įgeriantys ir dulketi paviršiai turi būti gruntuoti GRUNTOLIT-W 301.
Pagrindo paruošimas:	Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 Kalkinis - cementinis tinkas: gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 Gipsinis tinkas: gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 Gipso kartono plokštės: gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 Betonas, gelžbetonis: gruntuoti TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332
Paruošimas:	Produktas yra paruoštas naudoti. Nesieskite 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.
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. Pageidaujamai 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.
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, nebus bei vienalytis. Pagrindas turi būti nesuskilinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės.
Pastabos:	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 ta pačia spalva pigmentuotą gruntą. Krentantis rūkas nepakankamai išdžiūvusią tinko dangą veikia kaip šlapdriba, gali atsirasti dryžių ir spalvos pakitimų. Esant aukštai aplinkos temperatūrai, ar įkaitusiam pagrindui, padengtas tinkas per greitai išdžiūsta - gali sutrūkinėti, sunku bus gražiai suformuoti tinko piešinį jungiant „šlapias ant šlapio“ metodu. Iš karto po darbo plaukite įrankius švariu vandeniu.
Sandėliavimas:	Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.



KREISEL®

SILIKONPUTZ PROTECT 031

Nano silikoninis tinkas

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.