



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:

- Atstumiantis vandenį
- Elastingas
- Ypač laidus garams
- Pigmentuojamas
- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Savaimė nusivalantis
- Atsparus šiluminiam stresui
- Atsparus biologiniam užteršimui
- Atsparus UV spinduliams

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	5907418018083	5907418017956	5907418002686	5907418002716	5907418002747
Pakuotės tipas					
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.				
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.				
Spalva	Baltas / Pigmentuojamas				
Piešinys	Samanėlė (Korn)				
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Sąnaudos	ca. 2 kg/m ²	1,6 kg/m ²	2,3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²
Apdorojimo laikas	ca. 20 min.				
Rišimosi laikas (maždaug +20 °C temperatūroje)	ca. 48 valandos				
S _D vertė	≤ 0,19 m Sistemai su dekoratyvine apdaila				
Atsparumas smūgiams	> 10 J				

Gaminys atitinka::

- Europos techninis liudijimas ETA 13/0301 ir ETA 13/0302

Sudėtis:

- Silikoninė derva
- Polimero dispersija
- Mineraliniai užpildai
- Pigmentai
- Gerinantys priedai
- Sintetiniai plaušai



SILIKONPUTZ PROTECT 031

Nano silikoninis tinkas

Pagrindas:	<p>Kiekvieną pagrindą gruntuokite TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-SO 332 mažiausiai 24 valandas prieš dengiant tinką.</p> <p>Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Prieš dengdami TYNKOLIT gruntą, labai įgeriantys ir dulkėti paviršiai turi būti gruntuoti GRUNTOLIT-W 301.</p> <p>Pagrindas turi būti nesuskilinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulkės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės.</p>
Pagrindo paruošimas:	<p>Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330</p> <p>Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330</p> <p>Gipsinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330</p> <p>Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330</p> <p>Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su TYNKOLIT-U 340 arba TYNKOLIT-T 330</p>
Paruošimas:	<p>Produktas yra paruoštas naudoti. Nesieskite vandeniu. Prieš naudojimą gerai išmaišykite pakuotės turinį.</p> <p>Prieš naudodami patikrinkite, ar spalva atitinka jūsų užsakymą.</p> <p>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. Maži spalvų skirtumai nuo pavyzdžio yra įmanomi. Dideliuose plotuose ir kritiniuose spalvų atspalviuose po džiūvimo turėtų būti atliktas testas, kad būtų patikrinta spalvos atitikimo kokybė. Pagal realias sąlygas šios spalvos gali šiek tiek skirtis nuo tų, kurios pateikiamos pavyzdžių knygoje, dėl džiūvimo proceso greičio, paviršiaus tipo ir naudojimo technikos.</p>
Naudojimas:	<p>Tinko skiedinys mentele ar glaistykle (nerūdijančio plieno) dengiamas ant pagrindo storių, atitinkančių grūdo dydį. Užteptą perteklių pašalinti tais pačiais įrankiais. Braukiant tiesiais ar sukamaisiais judesiais sudaroma norima paviršiaus faktūra. Pageidaujama faktūrai sudaryti naudojama plastikinė mentelė ar glaistyklė.</p> <p>Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Esant nepalankioms oro sąlygoms naudoti pastolių dangalus.</p> <p>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.</p>
Naudojimo sąlygos:	<p>Esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C, šios temperatūros taikomos orui, pagrindui ir gaminiui.</p>
Pastabos:	<p>Reikėtų naudoti visą šilumos izoliacijos sistemos gaminių komplektą.</p> <p>Ant tos pačios plokštumos turi būti naudojami tik vienos gamybos partijos produktai.</p> <p>Tinkuojamus plotus sujungti jiems dar neišdžiūvus, t.y. „šlapias ant šlapio“.</p> <p>Prieš naudojant spalvotą tinką, pagrindo gruntavimui taip pat rekomenduojama naudoti tą pačią spalvą pigmentuotą gruntą.</p> <p>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.</p> <p>Iš karto po darbo plaukite įrankius švariu vandeniu.</p> <p>Mechaniniu būdu ant paruošto paviršiaus dengti naudojant agregatą arba purškimo pistoletą, kad būtų užtikrintas tinkamas padengimas tinko mase. Taikymo metodas (juostos arba sukamieji judesiai) priklauso nuo agregato tipo.</p> <p>Purškimui galima naudoti tokį įrenginį kaip Graco RTX 5500 su 4,5 mm pločio antgaliu (tinko grūdų dydžiui 1,5 mm) arba 6,0 mm (tinko grūdų dydžiui 2,0 mm). Purškšti naudojant 2-3 bar slėgį.</p>
Įspėjimai apie pavojų:	<p>Išsamias saugos instrukcijas taip pat galite rasti mūsų atskiruose saugos duomenų lapuose. Prieš naudojimą būtina perskaityti šiuos saugos duomenų lapus.</p>
Sandėliavimas:	<p>Laikyti vėsioje teigiamos temperatūros patalpoje sandariai uždarytą. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.</p> <p>Laikant sausoje patalpoje, tinkamas naudoti 18 mėn.</p>



SILIKONPUTZ PROTECT 031

Nano silikoninis tinkas

Bendroji informacija:

Šis informacinis lapas panaikina visus ankstesnius leidimus. Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija atspindi mūsų turimas žinias ir praktinę patirtį. Informacija buvo parengta kruopščiai ir sąžiningai, tačiau be jokių garantijų dėl jos teisingumo, savalaikiškumo ir išsamumo bei be jokios atsakomybės už tolesnius vartotojo sprendimus. Jie patys savime nesudaro pagrindo sukurti teisinius santykius ar kitas papildomas prievoles. Jie neatleidžia kliento nuo pareigos savarankiškai patikrinti, ar gaminys tinkamas pagal paskirtį.

Techninės vertės susijusios su baziniais gaminiais. Dėl pigmentavimo ir skiedimo gali atsirasti nukrypimų nuo techninių parametrų. Pateiktos techninės reikšmės yra vidutinės vertės. Jei dengiate dangas ant čia neaprašytų pagrindų, turite pasikonsultuoti su mumis. Spalvų atspalviai gali šiek tiek skirtis lyginant su spalvų palete, jei reikia, padarykite pavyzdį vietoje. Nurodytas džiūvimo ir laukimo laikas yra susijęs su laboratorinėmis sąlygomis (+20°C/65% santykinė oro drėgmė) ir gali skirtis priklausomai nuo statybvietės situacijos.