




ECO PUTZ 022 ECO PROTECT

Ekologiškas plonasluoksnis tinkas

Paskirtis:	Paruoštas naudojimui tinkas ekologiškų polimerinių rišiklių, natūralių užpildų ir priedų pagrindu su biologinės apsaugos sistema SILVER TECHNOLOGY Ag + aktyvaus sidabro pagrindu. Plonasluoksniams tinkavimui pastatų viduje ir išorėje. Išdžiūvus susidaro lankstus, patvarus tinko sluoksnis. Dvejų milimetrų frakcijos samanėlė (Kornputz) gali būti dengiama mechanizuotai be užtrynimo.
Savybės:	<ul style="list-style-type: none">• Ekologiškas• Atsparus biologiniam užteršimui• Ypač laidus garams• Elastingas• Savaimė nusivalantis• Didelis spalvų atsparumas• Atsparus UV spinduliams• Atstumiantis vandenį• Pigmentuojamas
Naudojimas:	
Kiti techniniai duomenys:	Užtrynimo laikas: iki 20 minučių Atsparumas smūgiams: > 10 J Vandens garų pralaidumas (ekvivalentinis oro sluoksnio storis) SD: ≤ 0,35 m (sistemai su apdailos sluoksniu)
Gaminys atitinka::	• Europos techniniai įvertinimai ETA 13/0301 ir ETA 13/0302
Sudėtis:	<ul style="list-style-type: none">• Silikoninė emulsinė dispersija• Kalio vandens stiklas• Aktyvūs sidabro jonai• Mineraliniai užpildai• Pigmentai
Pagrindas:	Likus ne mažiau kaip 24 valandoms iki tinkavimo darbų, kiekvieną pagrindą gruntuoti TYNKOLIT-SISI 333 arba TYNKOLIT-T 330. Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008.
Pagrindo paruošimas:	Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: su TYNKOLIT-SISI 333 arba TYNKOLIT-T 330 Kalkinis - cementinis tinkas: su TYNKOLIT-SISI 333 arba TYNKOLIT-T 330 Gipsinis tinkas: su TYNKOLIT-SISI 333 arba TYNKOLIT-T 330 Gipso kartono plokštės: su TYNKOLIT-SISI 333 arba TYNKOLIT-T 330 Betonas, gelžbetonis: su TYNKOLIT-SISI 333 arba TYNKOLIT-T 330
Paruošimas:	Produktas yra paruoštas naudoti. Neskieskite 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. Pageidaujama 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.



ECO PUTZ 022 ECO PROTECT

Ekologiškas plonasluoksnis tinkas

Naudojimo sąlygos:	<p>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.</p> <p>Pagrindas turi būti nesuskilinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės.</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 spalva pigmentuotą gruntą.</p> <p>Krentantis rūkas nepakankamai išdžiūvusią tinko dangą veikia kaip šlapdriba, gali atsirasti dryžių ir spalvos pakeitimų. 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>
Sandėliavimas:	<p>Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.</p>
Bendroji informacija:	<p>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.</p>