

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

TYNKOLIT-U 340

Potinkinis gruntas



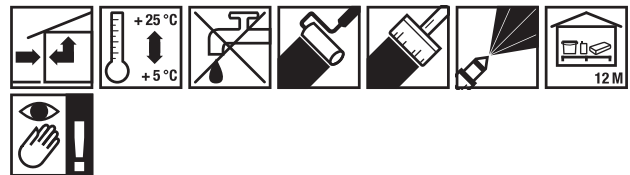
Paskirtis

Paruošta naudojimui gruntavimo priemonė, pagrindo paruošimui prieš tinkuojant mineralinio, akrilinio, silikatinio, silikoninio, mozaikinio ir kt. tinkus. Pagerina tinko sukibimą su pagrindu, suvienodina pagrindo įgeriamumą, palengvina tinkavimo darbus, labai skvarbus. Galima tonuoti ir tokiu būdu suteikti pagrindui atitinkamą spalvą. Vidaus ir lauko darbams.


Savybės

- Padidina tinko sukibimą
- Universalus
- Labai gerai dengiantis
- Visų tipų tinkams
- Su kvarco priedu
- Reguliuoja pagrindo įgeriamumą
- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418014726	5907418018199
Pakuotė		
Kiekis pakuotėje	7 kg/vnt.	20 kg/vnt.
Spalva	Balta	
Sąnaudos	ca. 0,25 kg/m ²	
Rišimosi laikas	ca. 24 h	
pH reikšmė	7	
Džiūvimo laikas	ca. 4 h (optimaliomis sąlygomis)	

TYNKOLIT-U 340

Potinkinis gruntas

Sudėtis

- Polimero dispersija
- Titano dioksidas
- Vanduo
- Gerinantys priedai
- Kvarcinis užpildas

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 dulakės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės.

Pagrindas

Priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo ir rūšies, gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301 arba GRUNTOLIT-SG 302 gruntu. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: Papildomo gruntavimo nereikia
Kalkinis - cementinis tinkas: Jei absorbcija yra didelė, gruntuokite GRUNTOLIT-W 301
Cementinis tinkas: Papildomo gruntavimo nereikia
Gipsinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301
Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SG 302
Betonas: Papildomo gruntavimo nereikia
Termoizoliacinės plokštės (pvz. "Rockwool Fasrock G" ar "Paroc CGL"): Dengti tiesiogiai
Gruntuotos mineralinės vatos plokštės.: Dengti tiesiogiai

Paruošimas

Produktas yra paruoštas naudoti. Neskieskite vandeniu. Prieš naudojimą gerai išmaišykite pakuotės turinį.

Naudojimas

Vidutinis džiuvimo laikas yra 24 valandos. Darbo metu ir džiūvant, jis turi būti apsaugotas nuo lietaus, saulės spindulių, vėjo ir šalčio. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu Gruntolit-W 301. Kad pagrindas nepersišviestų per tinką ir geriau su juo kibty, apytiksliai 24 val. prieš tinkavimą gruntuojama potinkiniu gruntu TYNKOLIT-T 330 (natūraliai – baltas). Prieš dengiant gruntavimo priemone, gruntavimui nenumatytus paviršius reikia uždengti. Produktas yra paruoštas naudoti. Neskieskite vandeniu. Prieš naudojimą gerai išmaišykite pakuotės turinį. Gruntuoti teptuku, voleliu arba purkštuvu.

Pastabos

Reikėtų naudoti visą šilumos izoliacijos sistemos gaminių komplektą.

Sandėliavimas

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandariai uždarytoje pakuotėje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo šilumos šaltinių ir atviros ugnies. Jį galima gabenti bet kokia transporto priemone, ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Jam netaikomos AGS taisyklės.

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.

TYNKOLIT-U 340

Potinkinis gruntas

Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.