

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

GRUNTOLIT-W 301

Gruntas



Paskirtis

Gruntas be tirpiklių, pagamintas akrilinės dispersijos pagrindu. Sumažina pagrindo vandens įgeriamumą bei suriša birius pagrindus. Pagerina sukibimą bei palengvina dengimą dažais ir kitomis medžiagomis. Atsparus šarminiams junginiams bei nepalankioms oro sąlygoms. Giliai įsiskverbiantis. Tinka vidaus ir išorės darbams. Naudojamas betono, akytojo betono, mūro, gipso, tinko ir kitokiems paviršiams gruntuoti prieš klijavimą, tinkavimą, glaistymą ir kitus apdailos darbus (tapetų ir plytelių klijavimą).


Savybės

- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams
- Pagerina dažų ir skiedinio sukibimą
- Palengvina dažų ir skiedinių naudojimą
- Reguliuoja pagrindo įgeriamumą

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418050052	5907418090614
EAN	5907418050052	5907418090614
Pakuotė		
Kiekis pakuotėje	5 L/vnt.	20 L/vnt.
Spalva	Bespalvis	
Sąnaudos	ca. 0,175 L/m ²	
Rišimosi laikas	ca. 6 h	
pH reikšmė	7	
Džiūvimo laikas	ca. 2 h	

GRUNTOLIT-W 301

Gruntas

Sudėtis

- Vandeninė akrilo polimero dispersija
- Vanduo
- Gerinantys priedai

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, neburus bei vienalytis. Paviršiai turi būti švarūs: nuvalytos dulės, nuriebalinti, pašalinti nestabilūs elementai, nuvalyti pelėsiai ar kitos biologinės apnašos ir t.t.

Pagrindas

Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Paviršiai, kurie nebus gruntuojami, turi būti apsaugoti prieš dengiant grunta. Kalkinis - cementinis tinkas: Priklausomai nuo tinko paviršiaus įgeriamumo, gruntuoti vieną arba du kartus. Gipsinis tinkas: Didelio įgeriamumo paviršius gruntuoti du kartus. Gipso kartono plokštės: Gruntuoti vieną kartą. Betonai: Gruntuoti vieną kartą. Cementinis grindų paklotas: Priklausomai nuo tinko paviršiaus įgeriamumo, gruntuoti vieną arba du kartus. Plytos ir keramikos blokėliai: Gruntuoti vieną kartą. Aktyvo betono elementai: Gruntuoti du kartus. Didelio įgeriamumo paviršius gruntuoti du kartus.

Paruošimas

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

Naudojimas

Grybelių 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. Prieš naudojant, grunta permaišyti. Tepamas neatskiestas teptuku, šepėčiu ar voleliu vienu sluoksniu. Labai įgėrius, o taip pat burius paviršius gruntuoti pakartotinai po 4 val. Gerai išdžiūvus, ne mažiau kaip po 24 val., galima iš karto dažyti, klijuoti, tinkuoti ir t.t., prieš tai įsitikinus, kad paviršiuje nėra burių, nesurišto ankstesnio pagrindo dalelių. Po darbo įrankius išplauti vandeniu.

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. Visgi, 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 patiemis atlikti bandymus. Visi techniniai duomenys pateikiami esant 20 °C temperatūrai. Šios temperatūros yra susijusios su oru, pagrindu ir naudojama medžiaga. Visi šiame produkto duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.