

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

GRUNTOLIT-K 311

Koncentruotas giluminis gruntas



Paskirtis

Koncentruota gruntavimo priemonė, gaminama vandeninės akrilo-stireno dervos dispersijos pagrindu. Sustiprina pagrindą, mažina ir kompensuoja jo sugeriamumą, nesumažindama vandens garų pralaidumo. Tinka padidinto šarmingumo pagrindams. Skirta visiems įgeriantiems, silpniems pagrindams gruntuoti, prieš dengiant gipsinį tinką, klijuojant gipskartonio plokštes ir liejant anhidritinius pagrindus. GRUNTOLIT-K 311 palengvina tinkavimą ir padidina gipsinio tinko sukibimą, užtikrina tolygų tinkavimo mišinio kietėjimą, apsaugo tinką nuo įtrūkimų, padidina jo atsparumą. Sudaro kontaktinį sluoksnį ant betoninių pagrindų, pagerina mišinio išsiliejimą, jo kietėjimą ir užtikrina reikiamą pagrindo atsparumą.


Savybės

- Koncentruotas
- Atsparus vandeniui
- Ypač laidus garams
- Padidina tinko, klijų ir išlyginamojo sluoksnio sukibimą
- Palengvina tinko, klijų ir išlyginamojo sluoksnio naudojimą
- Reguliuoja pagrindo įgeriamumą

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418093653
EAN	5907418093653
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	15 kg/vnt.
Spalva	Geltonas
Sąnaudos	ca. 0,1 L/m ²
Rišimosi laikas	ca. 12 h
pH reikšmė	7
Džiūvimo laikas	ca. 2 h (prie +20 °C)

GRUNTOLIT-K 311

Koncentruotas giluminis gruntas

Sudėtis

- Vandeninė akrilo polimero dispersija
- Pigmentai
- 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, nebus bei vienalytis. Pagrindas turi būti nesuskilinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulksės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės.

Pagrindas

Pataisykite visus defektus, nelygumus ar įtrūkimus medžiaga, atitinkančia pagrindo tipą. Skiediniai remontuojamose vietose turi būti sausi ir tvirtai sukibę. Paviršiai, kurie nebus gruntuojami, turi būti apsaugoti prieš dengiant gruntą.
Betonas, gelžbetonis
Plytų siena
Paviršiai su pelėsiu
Sutrūkinėję arba nelygūs paviršiai

Naudojimas

Paviršius turi būti sausas, švarus ir tvirtas. 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. Prieš dengiant gruntavimo priemone, gruntavimui nenumatytus paviršius reikia uždengti. Prieš naudojant gerai išmaišyti. Atskiesti vandeniu priklausomai nuo panaudojimo ir pagrindo įgeriamumo. Gruntuoti teptuku, voleliu arba purkštuvu. Tinkuoti arba lieti anhidritinį pagrindą galima tik po to, kai gruntas visiškai išdžiūvęs (priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo, patalpos vėdinimo ir temperatūros, medžiagos kiekio) – maždaug po 24 valandų.

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 patiems 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.