

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

TYNKOLIT G -SA 342

Gruntas prieš struktūrinius dažus



Paskirtis

Gruntas yra skirtas baigiamajam paviršiaus paruošimui prieš dažant struktūriniais dažais garažus, parkingus specialiai paruoštas mineralinės vatos lubų plokštes. Sumažina ir sulygina pagrindų įgėriamumą, palengvina dengimą struktūriniais dažais ir padidina jų sukibimą.


Savybės

- Pagerina dažų sukibimą su pagrindu
- Palengvina dažymą
- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Vandens garų pralaidumas

Naudojimas



Techniniai duomenys

| | |
|----------------------|---|
| Prekės numeris | 5907418096067 |
| EAN | 5907418096067 |
| Pakuotė |  |
| Kiekis pakuotėje | 21 kg/vnt. |
| Vienetai paletėje | 33 vnt./Pal. |
| Spalva | Balta |
| Sąnaudos | ca. 0,25 kg/m ² |
| Pagrindo temperatūra | 5-25 °C |

Sudėtis

- Skystas kalio stiklas
- Vanduo

TYNKOLIT G -SA 342

Gruntas prieš struktūrinius dažus

Naudojimo sąlygos

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui.

Pagrindas

Termoizoliacinės plokštės (pvz. "Rockwool Fasrock G" ar "Paroc CGL"): Papildomo gruntavimo nereikia
Dengti tiesiogiai

Naudojimas

Produktas paruoštas naudoti, neskiesti. Nepridėti vandens nei kitų priemonių, pvz. dažų arba aktyviųjų paviršiaus medžiagų. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami KREISEL Gruntolit-W 301. Prieš dengiant gruntavimo priemone, gruntavimui nenumatytus paviršius reikia uždengti. Po mineralinės vatos plokščių priklijavimo gruntavimą galima pradėti mažiausiai po 24 valandų (priklauso nuo aplinkos sąlygų). Gruntuoti teptuku, voleliu arba purkštuvu. Venkite perteklinio gruntavimo.

Sandėliavimas

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.

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

ph