



## 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 dažymo darbus
- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Laidus vandens garams

**Naudojimas:**



### Techniniai duomenys:

<b>Prekės kodas</b>	<b>5907418096067</b>
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	21 kg/pak.
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.
Spalva	Baltas
Sąnaudos	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup>
Darbo temperatūra	5 - 25 °C

**Kiti techniniai duomenys: pH:**

**Sudėtis:**

- Vandeninė akrilo polimero dispersija
- skystas kalio stiklas
- Kvarco užpildai
- Modifikuojantys priedai
- Vanduo

**Pagrindo paruošimas:** Papildomo gruntavimo nereikia  
Dengti tiesiogiai

**Naudojimas:** Produktas paruoštas naudoti, neskiesti. Nepridėti vandens nei kitų priemonių, pvz. dažųjų 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.

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

**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.