



GRUNTOLIT-SO 305

Gruntas

Savybės:

- Giliai įsiskverbiantis
- Sumažina ir suvienodina įgeriamumą
- Sutvirtina paviršių
- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Laidus vandens garams

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	5907418091918
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	5 l/vnt.
Vienetai paletėje	120 vnt./pal.
Spalva	Bespalvis
Sąnaudos	ca. 0,175 l/m ²

Kiti techniniai duomenys: apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai)

Sekantis dangų klojimas:**Sudėtis:**

- Silikoninė derva
- Polimerinė dispersija
- Modifikuojantys priedai

Pagrindo paruošimas:

Kalkinis - cementinis tinkas: Didelio įgeriamumo paviršius gruntuoti du kartus.

Gipsinis tinkas: Didelio įgeriamumo paviršius gruntuoti du kartus.

Gipso kartono plokštės: Gruntuoti vieną kartą.

Betonas, gelžbetonis: Didelio įgeriamumo paviršius gruntuoti du kartus.

Plytų siena: Didelio įgeriamumo paviršius gruntuoti du kartus.

Naudojimo sąlygos:

Tinkavimo ir džiovimo 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, nebirus bei vienalytis.

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

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.