



## 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:**

- Koncentratas
- Atsparus vandeniui
- Laidus vandens garams
- Pagerina tinko sukibimą
- Palengvina tinkavimą
- Atsparus šarmams

**Naudojimas:**



**Techniniai duomenys:**

<b>Prekės kodas</b>	<b>5907418093653</b>
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	15 kg/pak.
Vienetai paletėje	24 vnt./pal.
Spalva	Geltonas
Sąnaudos	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>

**Sudėtis:**

- Vandeninė akrilo kopolimero dispersija
- Modifikuojantys priedai

**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 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.