



GRUNTOLIT-K 311

Koncentrēta dziļā grunts

Piemērošanas jomas: Koncentrēts gruntēšanas līdzeklis, izgatavots uz ūdens bāzes akrila-stirola sveķu dispersijas pamata. Stiprina pamatni, samazina un kompensē tās uzsūktspēju, nemazinot ūdens tvaiku caurlaidību. Piemērots pamatnēm ar paaugstinātu sārmainību. Paredzēts visu uzsūcošo, vāju pamatņu gruntēšanai pirms ģipša apmetuma uzklāšanas, ģipškartona plākšņu līmēšanas un anhidrīta pamatņu ieklāšanas. GRUNTOLIT-K 311 atvieglo apmešanu un uzlabo ģipša apmetuma saķeri, nodrošina vienmērīgu apmetuma maisījuma sacietēšanu, aizsargā apmetumu no plaisāšanas un palielina tā izturību. Veido kontaktkārtu uz betona pamatnēm, uzlabo maisījuma plūstamību, sacietēšanu un nodrošina nepieciešamo pamatnes izturību.

Īpašības:

- Koncentrāts
- Ūdensnecaurlaidīgs
- Caurlaidīgs ūdens tvaikiem
- Uzlabo apmetuma saķeri
- Atvieglo apmetuma uzklāšanu
- Pretests sārmiem

Apstrāde:



Tehniskie dati:	
Art. nr.	5907418093653
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	15 kg/EH
Vienības uz paletes	24 EH/Pal.
Krāsa	Dzeltenais
Patēriņš	ca. 0,15 l/m ²

Materiāla bāze:

- Ūdens akrila kopolimēru dispersija
- Modificējošas piedevas

Apstrāde: Virsmai jābūt sausai, tīrai un izturīgai. Ar sēnēm vai citiem mikroorganismiem bojātas pamatnes nepieciešams dezinficēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008. Nepilnību un nelīdzenumu gadījumā virsma jāizlīdzina ar remonta maisījumu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remonta maisījumam jābūt labi izžuvušam. Pirms gruntēšanas līdzekļa uzklāšanas jāaizklāj virsmas, kas nav paredzētas gruntēšanai. Pirms lietošanas rūpīgi samaisīt. Atšķaidīt ar ūdeni atkarībā no pielietojuma un pamatnes uzsūktspējas. Gruntēt ar otu, veltni vai smidzinātāju. Apmetumu vai anhidrīta pamatni drīkst klāt tikai pēc tam, kad grunts ir pilnībā izžuvusi (atkarībā no pamatnes uzsūktspējas, telpas ventilācijas un temperatūras, materiāla daudzuma) – aptuveni pēc 24 stundām.

Uzglabāšana: Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma noslēgtā iepakojumā un temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, turēt prom no siltuma un aukstuma avotiem.

Vispārīga informācija: Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.