

TIFGRUNT

universāla, blīvējoša virsmas grunts

Apraksts

Uz polimēru dispersijas bāzes veidota, universāla lietojuma grunts, kas paredzēta būvmateriālu virsmu apstrādei telpās un āra apstākļos. Grunti lieto būvmateriālu virsmas slāņa, nostiprināšanai, strukturēšanai, cietības un nodilumizturības paaugstināšanai, virsmu atputekļošanai, pilienveida ūdens mitruma aizsardzībai (grunts pieļauj ūdens tvaiku caurlaidību - materiāls “elpo”), virsmu uzsūkšanas spēju izlīdzināšanai un homogenizācijai un virsmas saķeres īpašību (adhēzija) uzlabošanai pirms apmešanas, flīzēšanas, krāsošanas, tapešu līmēšanas un citiem virsmas apstrādes darbiem. Īpaši piemērota darbam ar ģipša, ģipša/kaļķu, betona, cementu saturošu minerālu virsmu, keramisku un minerālšķiedru plākšņu materiālu apstrādei.

Īpašības

- Lietojama bez iepriekšējas sagatavošanas
- Teicamas kapilārās iesūkšanās īpašības
- Virsmas materiāla struktūras uzlabotājs
- Atputekļo virsmas
- Uzlabo saķeri ar apdares materiālu
- Izlīdzina un regulē mitruma uzsūkšanos materiālā
- “Elpojošs” materiāls
- Ekonomisks lietošanā

Lietošana

Pamatnes sagatavošana. Pamatnei jābūt sausai, bez organisko šķīdinātāju un virsmas netīrumu paliekām. Virsmu vēlams atbrīvot no mehāniski nesaistītu daļiņu kārtas.

Uzstrādā. Grunti uzklāj ar smidzināšanas paņēmienu, ar rullīti vai ar otas palīdzību.

Žūšana. Gruntij jāļauj pilnībā nožūt. Turpmākā virsmas apstrāde ieteicama ne ātrāk par 5 stundām (atkarībā no pamatnes uzsūkšanas spējas, vides temperatūras, uzklātā grunts materiāla daudzuma un gaisa cirkulācijas pakāpes).

Iestrādes temperatūra. Materiāla virsmas temperatūra ne zemāka par + 5° C.

Patēriņš

Līdzinām virsmām aptuveni 90 – 120 ml/m², īpaši raupjas faktūras virsmām patēriņš 200 ml/m².

Iesūkšanās spēja

Īpašas norādes

Grunts “Tifgrunt” ir nedegošs polimērdispersijas šķidrums. Šķidruma kontakts ar cilvēka ādu un gļotādu var izraisīt vieglus alergiskus simptomus, tāpēc no tiem ir jāizvairās ar aizsargpiederumu palīdzību (aizsargcimdi, bioloģiskas ādas pārklājumu ziedes utt.).

Uzglabāšana

Hermētiski aizvākotā, oriģinālā iepakojumā un sausās, vēsās telpās uzglabājas 1 gadu ilgi. Izsargāt no sasalšanas un pārmērīgi zemām temperatūrām !