

TIFGRUNT

Universālā, blīvējoša virsmas grunts

Pielietojums:

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, pilienvēda 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:

- Polimēru dispersija baltā krāsā;
- Eksploatācijas temperatūra vismaz + 5 °C;
- Teicamas kapilārās iesūkšanās īpašības;
- Virsmas materiāla struktūras uzlabotājs, atputekļotājs, saķeres uzlabotājs ar apdares materiālu;
- "Elpojošs" materiāls;
- Izlīdzina un regulē mitruma uzsūkšanos materiālā.

Parametrs	Vērtība
Žūšanas laiks	5 h
pH	7 – 8,5
Blīvums	1,0 g/mL
Daļiņu izmērs	40 – 50 nm
Sausais atlikums	5 %
Mitrumizturība	Mitrumizturīgs

Lietošana:

- Pamatnei jābūt sausai, bez organisko šķīdinātāju un virsmas netīrumu paliekām. Virsmu vēlams atbrīvot no mehāniski nesaistītu daļiņu kārtas;
- Grunti uzklāj ar smidzināšanas paņēmienu, ar rullīti vai ar otas palīdzību;
- 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);
- Instrumentus un iekārtas mazgā ar ūdeni tūlīt pēc darba pabeigšanas.

Patēriņš:

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

Uzglabāšana:

Uzglabāt hermētiski aizvākotā, oriģinālā iepakojumā, sausās, vēsās telpās. Sargāt no sasalšanas. Derīguma termiņš 1 gads no izgatavošanas datuma.