

BLOCKGRUNT

Grunts stipri uzsūcošām virsmām

Pielietojums: Uz polimēru dispersijas bāzes veidota grunts stipri uzsūcošu virsmu (gāzbetons, keramzīta bloki, keramiskie un silikātkieģeļi, keramisku un minerālšķiedru plākšņu materiālu apstrādei) ūdens uzsūkšanas spēju izlīdzināšanai un homogenizācijai pirms visu veidu sintētisku vai minerālā apmetuma uzklāšanas, kā arī pamatnes materiāla virsmas slāņa nostiprināšana, virsmas strukturēšana, materiāla cietības un nodilumizturības paaugstināšana (grunts pieļauj ūdens tvaiku caurlaidību – materiāls “elpo”). Paredzēts telpās un āra apstākļos.

Īpašības:

- Polimēru dispersija pelēkā krāsā;
- Eksploataācijas temperatūra vismaz + 5 °C līdz 25 °C, relatīvais gaisa mitrums ≥ 60 %.
- Teicamas kapilārās iesūkšanās īpašības;
- Virsmas materiāla struktūras uzlabotājs
- Uzlabo saķeri ar apdares materiālu, izlīdzina un regulē mitruma uzsūkšanos materiālā.

Parametrs	Vērtība
Žūšanas laiks	5 h
pH	8,5 – 10,5
Blīvums	1,35 g/mL
Daļiņu izmērs	11 μm
Sausais atlikums	54 %
Mitrumizturība	Mitrumizturīgs

Lietošana:

- Grunti pirms uzstrādes labi samaisīt.
- 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;
- Grunts „Blockgrunt” ir iespējams atšķaidīt ar ūdeni un to dara atkarībā no virsmas uzsūkšanas spējas. Mazas uzsūkšanas spējas gadījumā grunts jāatšķaida ar ūdeni proporcijā 1:1, lielākas uzsūkšanas spējas gadījumā - proporcijā 1:3.
- Gruntij jāļauj pilnībā nožūt.
- Instrumentus un iekārtas mazgā ar ūdeni tūlīt pēc darba pabeigšanas.

Patēriņš: Koncentrāts apm. 100 g/m², stipri uzsūcošām virsmām ar proporciju 1:3 – 25 g/m²

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

BLOCKGRUNT