

## BŪVGRUNTS BG

04 12 2024

Dispersijas grunts uzsūktspējas regulēšanai minerālām virsmām.

**Pielietojums:**

- Iekšdarbiem un ārdarbiem
- Sienu un griestu gruntēšanai

**Piemērotība:**

- Ģipškartonam
- Pirms apmešanas
- Pirms špaktelēšanas
- Pirms tapešu līmēšanas
- Porainiem minerāliem materiāliem (piem. gāzbetons, keramzīta bloki)
- Apmetām virsmām
- Iepriekš krāsotām virsmām
- Špaktelētām un slīpētām virsmām

**Īpašības:**

- Gatava lietošanai
- Dzeltenā krāsā – nogruntēto virsmu identificēšanai
- Samazina un izlīdzina virsmas uzsūkšanas spēju
- Atvieglo apmešanu, špaktelēšanu, tapešu līmēšanu, krāsošanu
- Uzlabo adhēziju
- Nostiprina virsmu
- Sasaistes uzlabotājs pirms špaktelmasu, apmetuma un javu uzklāšanas
- Nesatur šķīdinātājus

**Komponentes:**

- Ūdens polimērdispersija
- Piedevas

**Tehniskie dati:**

Agregātstāvoklis	Šķidr
Krāsa	Dzeltena
pH	9-10
Blīvums, g/cm <sup>3</sup>	1,00±0,01
Šķīdība (ūdenī), +20°C	neierobežoti
Žūšanas laiks, h	~2

**Pamatnes sagatavošana:**

- Pamatnei jābūt sausai, stingrai un bez plaisām. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no puteļiem, netīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem netīrumiem.
- Gruntēšanas darbus veikt tikai tad, kad pilnībā pabeigti visi slīpēšanas darbi un pamatne ir sausa.

**Izstrāde:**

- Pirms lietošanas grunti labi jā sajauc.
- Grunti izmanto neatšķaidītu.
- Ļoti uzsūcošām virsmām jāveic atkārtota gruntēšana
- Uzklāj ar otu, rullīti vai smidzināšanas iekārtu 1 vai 2 kārtās
- Izstrādes temperatūra +5°C līdz +25°C

**Papildus norādījumi izstrādei:**

- Izvairieties no peļķu un notecējumu veidošanās, gruntij ir pilnībā jāiesūcas virsmā
- **Grunti nejaukt ar citiem materiāliem un neatšķaidīt ar ūdeni!** Tas var izraisīt grunts īpašību kardinālas izmaiņas.
- Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas

## BŪVGRUNTS BG

04 12 2024

**Patēriņš, l/m<sup>2</sup>:**

- Ģipškartons – 0,25
- Gāzbetons – 1,00
- Keramzīta bloks (3p) – 1,25
- Silikāta ķieģelis – 0,25
- Betons (sauss) – 0,40, betons (mits) – 0,10

Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no gruntēšanas metodes un apstākļiem.

**Iepakojums:**

- PE pudele 1l/ kastē 15 gb./ pilna paleta 360 gb.
- PE kannas 5 l/ pilna paleta 72 gb.
- PE kannas 10 l/ pilna paleta 36 gb.
- PE kannas 20 l/ pilna paleta 22 gb.

**Uzglabāšana:**

- Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši
- Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C
- **Sargāt no sala!**

**Utilizācija:**

- Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām .

**Drošības informācija:**

- Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
- Maksimālais GOS daudzums produktā – 2g/l (pieļaujamais GOS daudzums 30 g/l).
- Satur 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījumu.

**Papildus informācija:**

- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Dzeltena	1l	360 gb./pal.	4751006561045
Dzeltena	5 l	72 gb./pal.	4751006561069
Dzeltena	10 l	36 gb./pal.	4751006561076
Dzeltena	20 l	24 gb./pal.	4751006561083

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz laboratorijā veiktām pārbaudēm un praktisko pieredzi. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzu sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās.