

## UNIVERSĀLĀ GRUNTS UG (KONCENTRĀTS)

04 12 2024

Ūdens dispersijas grunts koncentrāts uzsūktspējas izlīdzināšanai un saķeres uzlabošanai dažādām virsmām.

**Pielietojums:**

- Iekšdarbiem un ārdarbiem
- Sienām, griestiem un grīdām

**Piemērotība:**

- Ģipškartonam (grunts šķaidīta ar ūdeni 1:5)
- Pirms apmešanas darbiem uz minerāliem materiāliem (māla ķieģelis, keramiskais bloks, keramzītabetons, šķaidīta ar ūdeni 1:3)
- Pirms špaktelēšanas (šķaidīta ar ūdeni 1:3)
- Pirms tapešu līmēšanas (šķaidīta ar ūdeni 1:4)
- Zem pašizlīdzinošajām grīdām (šķaidīta ar ūdeni 1:2)
- Kokšķiedras plāksnes (šķaidīta ar ūdeni 1:2)
- Pirms flīžu līmēm uz neuzsūcošām virsmām (šķaidīta ar ūdeni 1:3)
- Koka virsmu apstrādei pirms flīzēšanas koncentrētā veidā
- Porainiem minerāliem materiāliem (piem. gāzbetons šķaidīta ar ūdeni 1:3)
- Betons (šķaidīta ar ūdeni 1:2 vai 1:3)

**Īpašības:**

- Dzeltenā krāsā – nogruntēto virsmu identificēšanai
- Samazina un izlīdzina virsmas uzsūkšanas spēju
- Atvieglo apmešanu, špaktelēšanu, tapešu līmēšanu
- Uzlabo adhēziju
- Nostiprina virsmu
- Sasaistes uzlabotājs pirms špaktelmasu, apmetuma un javu uzklāšanas
- Pēc nožūšanas dzeltena un matēta (dzeltenā toņa intensitāte atkarīga no atšķaidīšanas proporcijas)
- Nesatur šķīdinātājus

**Komponentes:**

- Ūdens polimērdispersija
- Piedevas

**Tehniskie dati:**

pH	9-10
Blīvums, g/cm <sup>3</sup>	1,02±0,02
Šķīdība (ūdenī), +20°C	neierobežoti
Žūšanas laiks, h	~3

**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.

**Izstrāde:**

- Pirms lietošanas grunti labi jā sajauc un jāatšķaida pēc vajadzības
- 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!** Tas var izraisīt grunts īpašību kardinālas izmaiņas.
- Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas

# TEHNISKO DATU LAPA



## UNIVERSĀLĀ GRUNTS UG (KONCENTRĀTS)

04 12 2024

### Patēriņš koncentrātam, l/m<sup>2</sup>:

- Ģipškartons – 0,145
- Gāzbetons – 0,500
- Kokšķiedras plāksne – 0,100
- Koks – 0,200
- Silikāta ķieģelis – 0,185
- Māla ķieģelis – 0,100
- Betons (sauss) – 0,40, betons (mitrs) – 0,10
- SAKRET CLP+ - 0,145
- SAKRET HML 1, HML 4 – 0,125

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

### Iepakojums:

- PP pudele 1l/ kastē 15 gb./ pilna palete 360 gb.
- PP kannas 5 l/ pilna palete 72 gb.
- PP kannas 10 l/ pilna palete 36 gb.
- PP kannas 25 l/ pilna palete 22 gb.

### Uzglabāšana:

- Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši
- Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C

### Utilizācija:

- Iepakojumu izmantot saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām .

### Drošības informācija:

- Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
- Maksimālais GOS daudzums produktā – 7g/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%.
- **Nesasadzēt!**

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Dzeltena	1l	360 gb./pal.	4751006560284
Dzeltena	5 l	72 gb./pal.	4751006560987
Dzeltena	10 l	36 gb./pal.	4751006560307
Dzeltena	25 l	22 gb./pal.	4751006560994

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, lūdzam sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā