

## UNIVERSĀLĀ GRUNTS UG

15 08 05

Ūdens dispersijas grunts koncentrātsuzsūktspējas izlīdzināšanai un saķeres uzlabošanai dažādām virsmām.

### Pielietojums:

- Iekšdarbiem un ārdarbiem
- Sienu, griestu un grīdu apdarei

### Piemērotība:

- Ģipškartonam grunts šķaidīta ar ūdeni 1:5
- Pirms apmešanas
- Pirms špaktelēšanas
- Pirms tapešu līmēšanas
- Zem pašizlīdzinošajām grīdām šķaidīta 1:3
- Koka virsmu apstrādei pirms flīzēšanas
- Porainiem minerāliem materiāliem (piem. gāzbetons, keramzīta bloki)

### Īpašības:

- 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
- Pēc nožūšanas caurspīdīga un matēta
- 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 putekļiem, 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 nejauc ar citiem materiāliem!** Tas var izraisīt grunts īpašību kardinālas izmaiņas.
- Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas

## UNIVERSĀLĀ GRUNTS UG

15 08 05

### 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
- 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 utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām .

### Drošības informācija:

- Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
- Maksimālais GOS daudzums produktā – 1g/l (pieļaujamais GOS daudzums 30 g/l).

### Papildus informācija:

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

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