

DZIĻUMA GRUNTS TGW

04 12 2024

Grunts smilšainu, krītainu vai kaļķainu pamatņu nostiprināšanai.

- Pielietojums:**
- Iekšdarbiem un ārdarbiem
 - Sienu un griestu gruntēšanai

- Piemērotība:**
- Pirms tapešu līmēšanas
 - Pirms apmešanas
 - Pirms špaktelēšanas
 - Smilšainu, krītainu pamatņu nostiprināšanai
 - Porainiem minerāliem materiāliem (piem. gāzbetons, keramzīta bloki)
 - Vāju kaļķa un kaļķa/cementa apmetumu nostiprināšanai

- Īpašības:**
- Samazina un izlīdzina virsmas uzsūkšanas spēju
 - Atvieglo apmešanu, špaktelēšanu, tapešu līmēšanu, krāsošanu
 - Uzlabo adhēziju
 - Nostiprina virsmu
 - Sasaistes uzlabotājs pirms špaktelmasu, apmetuma un javu uzklāšanas
 - Nav hidrofoba
 - Pēc nožūšanas caurspīdīga un matēta
 - Nesatur šķīdinātājus
 - Lietošanai gatava

- Komponentes:**
- Ūdens polimērdispersija
 - Piedevas

Tehniskie dati:	pH	8-9
	Blīvums, g/cm ³	1,00±0,01
	Šķīdība (ūdenī), +20°C	neierobežoti
	Žūšanas laiks, h	~2

- Pamatnes sagatavošana:**
- Pamatnei jābūt sausai, stingrai. 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 jāsaļauc.
 - Grunti izmanto neatšķaidīti.
 - 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

- Patēriņš, l/m²:**
- Gāzbetons – 0,80
 - Keramzīta bloks (3p) – 1,35
 - Silikāta ķieģelis – 0,25
 - Betons (sauss) – 0,50, betons (mitrs) – 0,15

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

TEHNISKO DATU LAPA



DZIĻUMA GRUNTS TGW

04 12 2024

Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none">• 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 20 l/ pilna palete 22 gb.
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none">• Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši• Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none">• Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām .
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none">• Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.• Maksimālais GOS daudzums produktā – 1g/l (pieļaujamais GOS daudzums 30 g/l).• Satur 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījumu.
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none">• Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%.• Nesasadēt!

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Balta	1l	360 gb./pal.	4751006560246
Balta	5 l	72 gb./pal.	4751006560253
Balta	10 l	36 gb./pal.	4751006560260
Balta	20 l	24 gb./pal.	4751006560277

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.