



## GUMIJAS FLĪZES RAŽOTAS LATVIJĀ

Uzglabāšanas, ieklāšanas, montāžas un kopšanas pamācība.

### 1. Uzglabāšana

1. Gumijas produktus uzglabāt sausā un tumšā vietā
2. Uzglabāšanas temperatūra no  $-30^{\circ}\text{C}$  līdz  $+30^{\circ}\text{C}$

### 2. Izmēru pielaiide gumijas flīzēm

1.  $+ / -2\text{mm}$  garumā un platumā
2.  $+ / -2\text{mm}$  biezumā

### Brīdinājums!

Izmēru izmaiņas var ietekmēt:

1. ilgstoša izstrādājuma uzglabāšana paletēs
2. nepareiza uzglabāšanas temperatūra.

**3. Gumijas flīzēm ir lieliskas drenāžas īpašības.** Tāpēc zem tām jānodrošina pietiekama drenāža. Ja gumijas flīzes ieklāj uz bruģētām, betona vai asfalta virsmām, tām jābūt līdzinām ar slīpumu 2% drenāžas virzienā. Bruģētām, betona vai asfalta virsmām nav pieļaujami nelīdzenumi, kas lielāki par 3mm. Negludumi un bedrītes jāizlīdzina ar atbilstošiem materiāliem.

**4. Pamatnes sagatavošana** gumijas flīzēm 30mm, gumijas flīzēm 40mm, gumijas flīzēm 45mm, gumijas flīzēm 50mm ieklāšanai. Piemērojams rotaļu un sporta laukumiem, gājēju un velo celiņiem, atpūtas zonām.

### Pamatnes sagatavošana:

1. **kārta** – šķembas 150mm graudu izmērs  $\varnothing 0-32\text{mm}$ .
2. **kārta** – smilts / akmens šķembu maisījums vai grants – graudu izmērs  $\varnothing 0/8\text{mm}$ . Slāņa biezums min. 30mm.
3. **kārta** – smilts / akmens šķembu maisījums vai grants – graudu izmērs  $\varnothing 0/5\text{mm}$ . Slāņa biezums min. 20mm.
4. **kārta** – ģeotekstila klājums tieši zem gumijas flīzes.

### Brīdinājums!

1. Visi starpslāņi ir kārtīgi jānoblietē
2. Jāievēro pamatnes sagatavošanas kārtu secība

### 5. Gumijas flīžu ieklāšana.

Gumijas flīzes ieklājamas tikai pamīšus rakstā (skatīt 1.zīm.)!

Gumijas flīzes ieklāj uz iepriekš sagatavotas pamatnes.

- Flīzes ieklājot ir savstarpēji jāsavieno garenvirzienā ar plastmasas stiprinājumiem.
  - Stiprinājumi ir jāievieto flīžu malās iestrādātajos caurumos.
- Neveikt gumijas flīžu montāžu, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par  $4^{\circ}\text{C}$ .

Pirms gumijas flīžu uzstādīšanas, tām vismaz 24 stundas jāatrodas temperatūrā, kas ir atbilstoša montāžas vides apstākļiem, ne zemāka par  $4^{\circ}\text{C}$ .

- 24h pirms ieklāšanas gumijas flīzes izklāt ne vairāk kā 2-3 kārtās, lai tās pieņemtu ražošanas tehniskos izmērus.



(1.zīm.)



## GUMIJAS FLĪZES RAŽOTAS LATVIJĀ

Uzglabāšanas, ieklāšanas, montāžas un kopšanas pamācība.

### 6. Gumijas flīžu 20mm ieklāšana.

- Šīs flīzes vienmēr jāuzstāda ar līmes saistvielu uz stingra pamata–betons, asfalts vai līdzvērtīgs segums.
- Virsmām jābūt līdzenām ar slīpumu 2% drenāžas virzienā.
- Betona vai asfalta virsmām nav pieļaujami nelīdzenumi, kas lielāki par 3mm. Negludumi un bedrītes jāizlīdzina ar atbilstošiem materiāliem.

### 7. Gumijas flīžu kopšana.

- Flīžu kopšanai izmantot tikai ūdeni, nelietot nekādus tīrīšanas līdzekļus.
- Ziemā sniega tīrīšanai izmantot plastmasas lāpstu.

**8. PIRCĒJS, parakstot šo gumijas flīžu uzglabāšanas, ieklāšanas, montāžas un kopšanas pamācību, apliecina, ka ir iepazinies ar gumijas flīžu uzglabāšanas, ieklāšanas, montāžas un kopšanas pamācību un PIRCĒJS nākotnē necels iebildumus pret PĀRDEVĒJU saistībā ar gumijas flīžu uzglabāšanu, ieklāšanu, montāžu un kopšanu.**

paraksts