

## Izdari pareizo izvēli

### Mēs varam palīdzēt Jums izvēlēties pareizo Peran sistēmu!

Divi galvenie kritēriji, lai izvēlētos pareizo grīdas pārklājumu rūpniecības un publiskām telpām, ir sekojoši:

- Klājuma izmantošanas apstākļi
- Esošā pamatne un tās kvalitāte

Lai atvieglotu pareizās Peran sistēmas izvēles izdarīšanu, mēs parādīsim kādi soļi veicami un kādi faktori jāņem vērā.



<p><b>1. Klājuma izmantošanas apstākļi</b></p> <p>Dažādiem procesiem ir atšķirīgi nosacījumi attiecībā uz grīdas īpašībām. Tabulā Nr.1 apkopoti paši tipiskākie nosacījumi attiecībā uz grīdu. Tiklīdz kā ir noteikts, kuri nosacījumi ir spēkā konkrētajai grīdai, ir iespējams izvēlēties grīdas pārklājuma sistēmu.</p>	<p><b>2. Sistēmas izvēle</b></p> <p>Peran sistēmas ar dažādām īpašībām apkopotas grīdas sistēmu sarakstā (tabulas Nr.2 un Nr.3). Pašām izplatītākajām sistēmām pievienots arī apraksts.</p>	<p><b>3. Sagatavošana</b></p> <p>Pamatne un tās kvalitāte nosaka kāds būs galarezultāts. Rūpīgi jāizpēta, kādi sagatavošanas darbi jāveic, lai klājumam būtu maksimālā saķere ar pamatni (tabula Nr.4)</p>	<p><b>4. Pārklājuma izveide un galīgais novērtējums</b></p> <p>Peran sistēmas vienmēr iekļāj mūsu autorizēta un apmācīta speciālista uzraudzībā, jo tikai tā var nodrošināt augstas kvalitātes grīdas pārklājumu.</p>
--	---	--	---

**Tabula Nr.1: Klājuma izmantošanas apstākļi**

Mehāniskās īpašības	Ķīmiskās īpašības	Termiskās īpašības
Smaga autokāru satiksmē Intensīva gājēju kustība Vibrācijas no iekārtām Triecienizturība Nodilumizturība Lielas slodzes Plaisas	Noturība pret skābēm, šķīdinātājiem Tīrīšanas ķīmikālijas Necaurlaidība	Tvaiks Ražošana pie augstām temperatūrām Ražošana pie zemām temperatūrām Termiskie triecieni
Drošība	Estētika	Komforts
Pretslīdēšana Statiskās elektrības novadišana Elektrovadāmība Virsmas bez putekļiem Higiēna Ugunsdrošības prasības	Krāsas Dizains Virsmas struktūra Gaismas atstarošana	Tīrīšana Statiskās elektrības novadišana Viegli salabot un apkopt Skaņu slāpējošs