



## PRIEMYSELNÉ PODLAHY

### Výrobné a skladovacie haly

Priemyselné podlahy GREMMLER sú vďaka svojim mimoriadným mechanickým vlastnostiam a chemickej odolnosti vhodné pre použitie v priemyselných výrobných alebo skladovacích halách.

### SKLADBA

podkladný náter: GI 110, GI 115

doba schnutia: 8-12 h pri 20 °C

alternatíva: GI 118

doba schnutia: 4-6 h pri 20°C

spotreba: 250-400 g/m<sup>2</sup>

Pri extrémnych nerovnostiach a drsných plochách je nutné povrch upraviť stierkou! Ako stierka sa použije zmes vytvorená z podkladného náteru a vsypu z kremečitého piesku (GREPOX SLD) v pomere 1:1.

### Epoxidová podlaha / polyuretánová podlaha s hladkým povrchom.

minimálna hrúbka: 1,5 mm

EP – samonivelačná vrstva:

GI 120: 2.200 g/m<sup>2</sup>

PU – samonivelačná vrstva:

GI 224: 2.200 g/m<sup>2</sup>

### Dekoračná epoxidová podlaha / polyuretánová podlaha s dekoračným vsypom, drsný povrch odolný voči poškrabaniu.

minimálna hrúbka: 1,5 mm

EP - lepiaca vrstva:

GI 130: 300-400 g/m<sup>2</sup>

alternatíva PU - lepiaca vrstva:

GI 230: 300-400 g/m<sup>2</sup>

husté čipovanie:

farebné čipsy 1 alebo 3 mm: 300-400 g/m<sup>2</sup>

uzatvárací náter:

GI 112; GI 219: 300-400 g/m<sup>2</sup>

### Protišmyková epoxidová podlaha.

minimálna hrúbka: 2-2,5 mm

EP – lepiaca vrstva:

GI 120: 150-300 g/m<sup>2</sup>

plný/hustý vsyp:

kremečitý piesok 0,4-0,8 mm: 150-300 g/m<sup>2</sup>

uzatvárací náter:

GI 130: 150-300 g/m<sup>2</sup>

### Paropriepustná epoxidová podlaha.

minimálna hrúbka: 2 mm

EP - penetrácia:

GI 116: 150-300 g/m<sup>2</sup>

náter:

GI 124: 150-300 g/m<sup>2</sup>

uzatvárací náter:

GI 107-001 150-300 g/m<sup>2</sup>

