



## BALKÓNOVÉ / TERASOVÉ PODLAHY

Tieto systémy sú odolné voči UV žiareniu a používajú sa na úpravu vodorovných plôch balkónov, terás a iných exteriérových plôch. Plochy sú po nanosení týchto systémov vodotesné.

### SKLADBA

podkladový 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 podkladového náteru a vsypu z kremičitého piesku (Grepox SLD) v pomere 1:1.

### Polyuretánová podlaha s hladkou povrchovou úpravou.

minimálna hrúbka: 1,5 mm	
samonivelačná vrstva:	
GI 225:	2,200 g/m <sup>2</sup>

### Polyuretánová podlaha s dekoračným vsypom.

minimálna hrúbka: 2 mm	
lepiaca vrstva:	
GI 225:	2,200 g/m <sup>2</sup>
jemné čipsovanie:	
farebné čipsy 1 alebo 3 mm	40-80 g/m <sup>2</sup>
uzatvárací náter:	
GI 218/ GI 217:	200-500 g/m <sup>2</sup>
alt. uzatvárací náter:	
GI 613/ GI 614:	100-150 g/m <sup>2</sup>

### Polyuretánová podlaha s dekoračným vsypom a protišmykovou úpravou.

minimálna hrúbka: 1,5 mm

lepiaca vrstva:

GI 230/ GI 237: 300-400 g/m<sup>2</sup>

husté čipsovanie:

farebné čipsy 1 alebo 3 mm 800-1000 g/m<sup>2</sup>

uzatvárací náter:

GI 219: 200-500 g/m<sup>2</sup>

alt. uzatvárací náter:

GI 613/ GI 614/ GI 217: 200-350 g/m<sup>2</sup>

### Polyuretánové podlahy s farebným kamenivom

minimálna hrúbka: 6 mm

lepiaca vrstva:

GI 212/ GI 202: 1,1 kg/m<sup>2</sup>

farebný PU štrk:

zrinitosť: 2-3 mm 13 kg/m<sup>2</sup>

uzatvárací náter:

GI 219/ GI 212/ GI 202 150-400 g/m<sup>2</sup>

