



GARÁŽOVÉ PODLAHY

Tieto systémy sú odolné voči minerálnym olejom a splňajú mechanické aj chemické vlastnosti, ktoré sa vyžadujú pri garážových podlahách. Plochy zhotovené z týchto systémov majú protišmykovú odolnosť.

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 ²

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.

Epoxidová podlaha s protišmykovou úpravou.

minimálna hrúbka:	2-2,5 mm
EP – lepiaca vrstva:	
GI 110 v pomere 1:1, plnivo Grepox SLD	
GI 110:	600 g/m ²
Grepox SLD:	600 g/m ²
hustý vsyp:	
kremičitý piesok 0,4-0,8 mm	4,0-5,0 kg/m ²
uzatvárací náter:	
GI 130:	600-800 g/m ²

Epoxidová podlaha s protišmykovou úpravou pre autá s pneumatikami opatrenými trňmi.

minimálna hrúbka:	2,5-3 mm
EP – lepiaca vrstva:	
GI 110 v pomere 1:1, plnivo Grepox SLD	
GI 110:	1,000 g/m ²
Grepox SLD:	1,000 g/m ²
hustý vsyp:	
kremičitý piesok 0,5-1,0 mm	5,0-7,0 kg/m ²
uzatvárací náter:	
GI 130:	600-800 g/m ²

Trhliny-prekleňujúci a protišmykový systém.

minimálna hrúbka:	2-2,5 mm
PU – lepiaca vrstva:	
GI 227:	600 g/m ²
hustý vsyp:	
kremičitý piesok 0,4-0,8 mm	4,0-5,0 kg/m ²
uzatvárací náter interiéru:	
GI 130:	600-800 g/m ²
uzatvárací náter exteriéru:	
GI 233:	600-800 g/m ²

