



## FAST-COAT

Náš systém Fast-Coat je rýchlo tvrdnuci uzatvárací náter na báze polyuretánovej živice. Produkt sa dá použiť v interiéri alebo exteriéri na stredne mechanicky a vysoko chemicky zaťažené pojazdné povrchy. Pri nich sa kladú vysoké nároky na odolnosť voči poškrabaniu, poveternostným vplyvom a farebnú stálosť. Typické využitia sú napr. balkóny, terasy, pavlače, líniové značenia, atď. Vďaka odolnosti voči rozpúšťadlám a antidegradantom je možné tento systém použiť aj v parkovacích domoch alebo garážach.

### SKLADBA

podkladový náter: GI 237/ GI 118

doba schnutia: 8-12 h pri 20 °C

spotreba: 150-350 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 GI 118 a vsypu z kremičitého piesku (Grepox SLD) v pomere 1:1.

### Polyuretánová podlaha s hladkou povrchovou úpravou.

minimálna hrúbka: 0,2-0,5 mm

samonivelačná vrstva:

GI 237: 150-350 g/m<sup>2</sup>

### Polyuretánová podlaha s dekoračným vsypom.

minimálna hrúbka: 0,5 mm

podkladový náter:

GI 237: 150-350 g/m<sup>2</sup>

jemné čipsovanie:

farebné čipsy 0,1 alebo 0,3 mm 40-80 g/m<sup>2</sup>

uzatvárací náter:

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

### Polyuretánový náter ako vodorovné značenie s protišmykovou úpravou.

minimálna hrúbka: cca 1 mm

povrchová vrstva (zmiešaná s trixotropným zhrušťovacím prípravkom v objeme 1-2%):

GI 237: 350-500 g/m<sup>2</sup>

alternatíva:

vsyp zo sklenených guľiek: 500-900 g/m<sup>2</sup>

