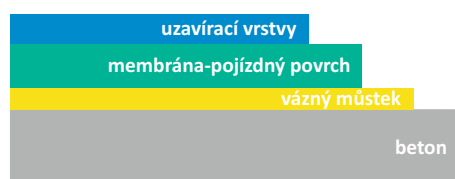


Lena Parking

Dvou nebo třívrstvý trhliny překlenující elastický, hydroizolační podlahový systém

pro pojížděné parkovací plochy, pojezdové rampy, lávky, terasy a všude tam, kde je požadována schopnost překlenutí statických trhlin v podkladu (dle ČSN EN 1062-7 příloha A a C, do 0,25 mm - se zaručenou vodotěsností a skluzností dle ČSN 74 4505 odst. 4.17.3.



Vázný můstek

Buď Lena P 100
nebo Lena P 102
nebo Lena P 102 R
nebo Lena P 102 O

pro vyzrálé podklady s vlhkostí do 4%
pro vlhké a čerstvé betony 5 dní po betonáži
jako P 102 s rychlým vytvrzováním
pro mastné betony dvousložkové bezropouštědlové
epoxi hmoty

spotřeba cca 0,40 kg/m²
spotřeba cca 0,40 kg/m²
spotřeba cca 0,40 kg/m²
spotřeba cca 0,40 kg/m²

Membrána pojíždňý povrch

Interier - hladký, suchý povrch
Lena P 113

vysoce elastická barvená, chemicky a mechanicky
odolná dvousložková bezropouštědlová hmota na
polyuretanoepoxidové bázi

spotřeba 0,6 kg/m²

Další typy povrchů

Interiér - suchý protiskluzný povrch

Lena P 122 N

barvená, chemicky a mechanicky odolná
pololesklá dvousložková bezropouštědlová hmota na
epoxidové bázi
přesyp křemičitým pískem 0,1-0,5 mm a převálečkovat

spotřeba cca 0,25 kg/m²

spotřeba cca 1,00 kg/m²

Interiér - moký protiskluzný povrch - vjezdy, výjezdy a rampy i suché

Lena P 128

barvená, chemicky a mechanicky odolná
pololesklá dvousložková bezropouštědlová hmota na
na epoxidové bázi
vmíchat křemičitý písek 0,1-0,5 mm
přesyp křemičitým pískem 0,3-0,8 mm a převálečkovat

spotřeba cca 0,60 kg/m²

spotřeba cca 0,30 kg/m²

spotřeba cca 1,00 kg/m²

Exteriér moký protiskluzný povrch

Lena P 528

barvená, chemicky a mechanicky odolná
pololesklá dvousložková bezropouštědlová hmota
vmíchat křemičitý písek 0,1-0,5 mm
přesyp křemičitým pískem 0,3-0,8 mm a převálečkovat

spotřeba cca 0,60 kg/m²

spotřeba cca 0,30 kg/m²

spotřeba cca 1,00 kg/m²



Exteriérem je myšlen počátek nebo konec nájezdových ramp apod.,
nikoliv pojížděné střechy.

Celková tloušťka podlahy cca 0,7-1,2 mm, dle typu zvolené skladby.
Uvedené spotřeby hmot se mohou dle konkrétních podmínek lišit.