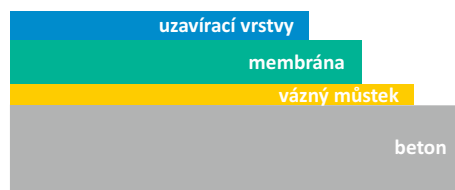


Lena Parking IV.

Třívrstvý trhliny překlenující elastický, hydroizolační podlahový systém

pro pojížděné parkovací plochy, pojezdové rampy, lávky, terasy a všude tam, kde je požadována až do -20°C schopnost překlenutí statických trhlin v podkladu dle ČSN 73 62 42 příloha C do 2 mm a překlenutí dynamických trhlin v podkladu do 0,5 mm dle ČSN 1062-7 příloha B1, dle třídy B 4.1 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
přesyp **křemičitým pískem 0,3-0,8 mm**

spotřeba cca 0,45 kg/m²
spotřeba cca 0,45 kg/m²
spotřeba cca 0,45 kg/m²
spotřeba cca 0,45 kg/m²

Membrána

Lena P 211

vysoce elastická dvousložková bezropouštědlová
hmota na polyuretanové bázi plněná
kř.pískem 0,1-0,3 mm

spotřeba cca 3,5 kg/m²
spotřeba 1,0 kg/m²
spotřeba do 0,2 kg/m²

Uzavírací vrstva

Interiér - suchý povrch
Lena P 128

barvená, chemicky a mechanicky odolná
pololesklá dvousložková bezropouštědlová hmoty na
epoxidové bázi
vmíchat křemičitý písek 0,1-0,5 mm, roztáhnou na hobl

spotřeba 0,6 kg/m²
spotřeba 0,3 kg/m²

Rampy, interiér - mokrý povrch
Lena P 128

barvená, chemicky a mechanicky odolná
pololesklá dvousložková bezropouštědlová hmoty
vmíchat **křemičitý písek 0,1-0,5 mm, roztáhnou na hobl**
přehodit **křemičitým pískem 0,3-0,8 mm, převálečkovat**

spotřeba 0,6 kg/m²
spotřeba 0,3 kg/m²
spotřeba 1,0 kg/m²

Rampy, exteriér - mokrý povrch
Lena P 528

barvená, chemicky a mechanicky odolná
pololesklá dvousložková bezropouštědlová hmoty
vmíchat **křemičitý písek 0,1-0,5 mm, roztáhnou na hobl**
přehodit **křemičitým pískem 0,3-0,8 mm, převálečkovat**

spotřeba 0,6 kg/m²
spotřeba 0,3 kg/m²
spotřeba 1,0 kg/m²



Exteriérem je myšlen počátek nebo konec nájezdových ramp,
venkovní nájezdové rampy apod., níkoliv pojížděné střechy.

Celková tloušťka podlahy cca 1,5-2,0 mm, dle typu zvolené skladby.
Uvedené spotřeby hmot se mohou dle konkrétních podmínek lišit.