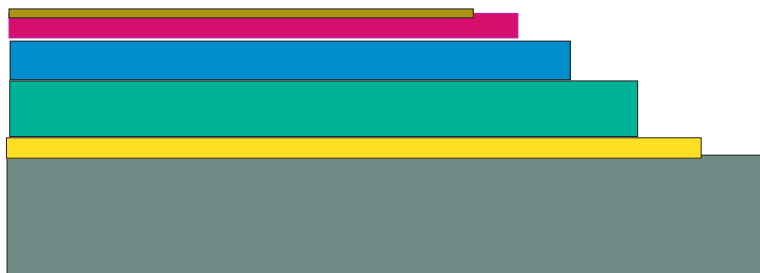


Lena Parking III

Pětivrstvý trhliny překlenující pružný hydroizolační podlahový systém

pro pojižděné parkovací plochy-střechy, pojezdové rampy, lávky, terasy. Lena Parking III má schopnost přemostování statických trhlin dle ČSN EN 1062-7, příloha A a C1 do 1,25 mm se zaručenou vodotěsností. Lena Parking III překlenuje dynamické trhliny do 0,55 mm dle ČSN 1062-7, dle přílohy B1, dle třídy B 4.1.



Vazný můstek

Bud' Lena P 100 pro vyztužené podklady s vlhkostí do 4%
nebo Lena P 102 pro vlhké a čerstvé betony 5 dní po betonáži
nebo Lena P 102 O pro mastné betony
 dvousložkové bezrozpuštědlové epoxi hmoty
 + prosyp křemičitým pískem 0,3-0,8 mm do sucha

spotřeba cca 0,6 kg/m²
 spotřeba cca 0,6 kg/m²
 spotřeba cca 0,6 kg/m²

spotřeba cca 4,0 kg/m²

Membrána I

Lena P 211 vysoce elastická stěrka
 vysoce elastická bezrozpuštědlová hmota na **polyuretanové** bázi

spotřeba cca 2,0 kg/m²

Membrána II

Lena P 129
 směs s křemičitým pískem 0,1-0,3 mm
 Lena P 129 je barvená, chemicky a mechanicky odolná
 dvousložková bezrozpuštědlová hmota na
epoxipolyuretanové bázi.
 + prosyp křemičitým pískem 0,3-0,8 mm v přebytku

spotřeba cca 1,55 kg/m²
 spotřeba cca 0,31 kg/m²

spotřeba cca 5,0 kg/m²

Uzavírací vrstva

Lena P 113
 dvousložková bezrozpuštědlová hmota na
epoxipolyuretanové bázi.

spotřeba cca 0,7 kg/m²

Top coat

Pro interiér

Lena P 122 N strukturovaný nátěr, barvená, chemicky a mechanicky odolná pololesklá dvousložková bezrozpuštědlová hmota na epoxidové bázi.

spotřeba cca 0,25-0,3 kg/m²

Pro exteriér

Lena P 210 barvená
 a následně

1-2 vrstvy, spotřeba 0,03 kg/m²/vrstvu

Lena P 210 transparent

1-2 vrstvy, spotřeba 0,03 kg/m²/vrstvu

Tento postup předem doporučujeme odzkoušet v závislosti na stavu podkladu.

Celková tloušťka podlahy je cca 3,2 - 4,0 mm. Uvedené spotřeby hmot se mohou dle konkrétních podmínek lišit.

Vyrábí a dodává: **Lena Chemical s.r.o.**

Uničovská 68
 785 01 Šternberk, CZ
 tel: 00420 585 012 714
 fax: 00420 585 012 739
 email: info@lenachemical.com
 www.lenachemical.com