

Lena Parking I

Čtyřvrstvý 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, ČSN EN 1504-2 tabulka 6 A2) do 0,3 mm - se zaručenou vodotěsností.



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

spotřeba cca 0,5-0,6 kg/m²
spotřeba cca 0,5-0,6 kg/m²
spotřeba cca 0,5-0,6 kg/m²

Nosná vrstva

Lena P 113 vysoce elastická stěrka/nátěr
barvená, chemicky a mechanicky odolná dvousložková
bezrozpuštědlová hmota na **polyuretanoepoxidové** bázi.

spotřeba cca 0,6-0,7 kg/m²

Lena P 113 vysoce elastická stěrka/nátěr
barvená, chemicky a mechanicky odolná dvousložková
bezrozpuštědlová hmota na **polyuretanoepoxidové** bázi.

spotřeba cca 0,6-0,7 kg/m²

Uzavírací nátěr

Pro interiér

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

spotřeba cca 0,22 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

Pokud je požadavkem protismykový písekem prohozený povrch, je možno čerstvou Lenu P 122 N prohodit písekem cca 0,1-0,3 mm ve spotřebě cca 1 kg/m² a válečkem zaválcovat do hmoty a povrch sjednotit. Tento postup předem doporučujeme odzkoušet.

Lena P 113 může být aplikována v jednom kroku, ale výsledná minimální spotřeba Lena P 113 musí být 1,2 kg/m². Rizikové je stékání hmoty na nerovném podkladu.

Celková tloušťka podlahy cca 1,3 - 1,8 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