

Návod na provedení revitalizačního nátěru na kamenný koberec.

Každá venkovní plocha položená z kamenného koberce se musí po čase revitalizovat (tzn. přetřít) revitalizačním nátěrem.

Revitalizační nátěr RB-PURLong RV, je čirý dvousložkový 100 % UV stabilní Polyaspartický nátěr.

Revitalizační nátěr RB-EPOX 602 RV, je dvousložkový kompletní epoxidový nátěr.

Před samotnou aplikací nátěru, musí být kamenný koberec vyčištěný zbavený prachu a nečistot (můžeme vystříkat tlakovým čističem, vysát vysavačem). Mastné povrchy musíme odmastit odmašťovačem, např. acetonem, teplou vodou s jarem atd. Po čištění špinavou vodu vysajte vysavačem určeným vysávání vody.

Nejdůležitější pro revitalizaci je, že kamenný koberec před aplikací nátěru musíte nechat po čištění nebo i po dešti několik dní vyschnout. Je zcela vyloučeno aplikovat nátěr na povrch, kde by se mohla držet voda či vlhkost v samém jádru kamenného koberce (styk kamenného koberce s podkladem).

Čerstvý EPOXIDOVÝ nátěr nesmí zmoknout nejméně 24 hodin, jinak se může stát, že nátěr zbělá.

Pokud máte plochu připravenou k nátěru a výhledově skvělé počasí, slijte si složky A + B, důkladně promícháme alespoň 2-3 minuty za pomalých otáček (max. 300 ot. /min.) vrtačkou s vrtulí. Poté směs přelijeme do nádoby na natírání a můžeme **započít s nátěrem.**

Aplikační podmínky:

Teplota Podkladu min. +5 °C, max. +30 °C

Teplota okolí min. +5 °C, max. +30 °C

Teplota materiálu min. +10 °C, max. +20 °C

Relativní vlhkost vzduchu 50 % ideálně – 70 % maximálně

Podklad i nevytvrzená vrstva materiálu musí mít teplotu min. +3 °C nad rosným bodem.

Předcházejte kondenzaci vzdušné vlhkosti.

Doba vytvrzení:

Při teplotě 20 °C je 24 hodin až 48 hodin, dle konkrétních povětrnostních podmínek.