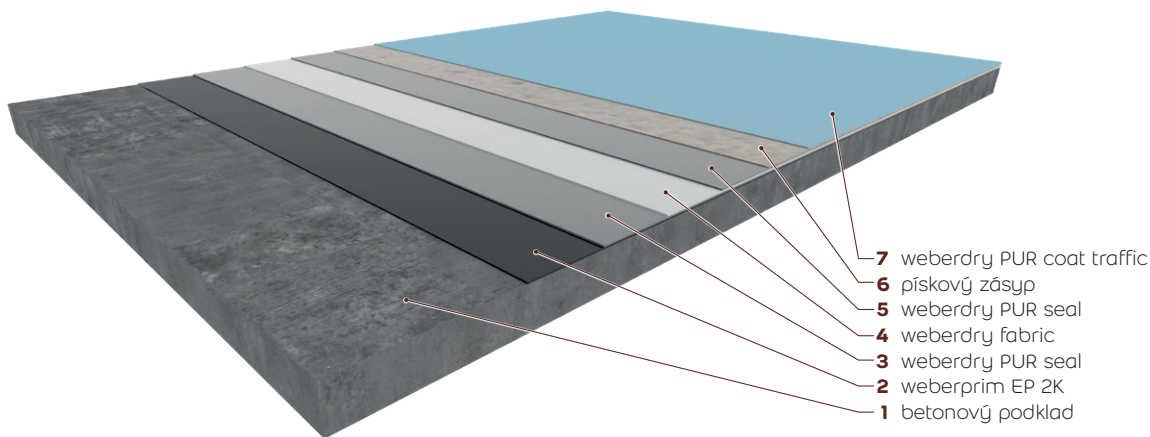


Parkovací a pojezdové plochy



Hydroizolace pojezdné ploché střechy materiály na bázi polyuretanu

Krok 1

WEBERPRIM EP 2K – transparentní epoxidová penetrace pod PUR nátěry

Příprava

Příprava podkladu je naprosto zásadní pro finální vzhled a životnost použitého nátěru. Podklad musí být čistý, pevný, prostý znečištěním a nesoudržných částí, které mohou negativně ovlivnit přdržnost penetrace. Maximální vlhkost nesmí překročit 6 %. Pevnost podkladu v tlaku musí být min. 25 MPa, tahová pevnost min. 1,5 MPa. Staré nátěry, olejové a tukové skvrny, organická kontaminace i prach musí být odstraněny, např. bruskou. Případné nerovnosti musí být vyrovnány a prach vzniklý broušením odstraněn, stejně jako kousky odrovného betonu.

Aplikace

Míchání: Složky A a B promícháme elektrickým míchadlem s pomalými otáčkami dle určeného poměru po dobu 3–5 minut. Obsah nádoby je nutné důsledně vyprázdnit zejména ze stěn a dna nádoby. Namíchanou směs před aplikací přelijeme do jiné nádoby, kterou používáme pro natírání. Namíchaná směs musí být zcela homogenní. Namíchanou směs ředíme s 15–25 % vody pro regulaci viskozity.

Natírání:

Optimální teplota leží mezi +10 °C až +25 °C, mimo toto teplotní rozmezí penetraci neprovádějte. Nízká teplota zpomaluje schnutí (zrání) nátěru, vysoká jej urychluje. Vysoká vlhkost vzduchu negativně ovlivňuje konečný vzhled. Nátěr připravený dle výše uvedeného návodu naneste štětkou nebo válečkem po celém povrchu konstrukce. Po cca 6–12 hod. (ne později než 24 hod.), dokud je nátěr stále trochu lepkavý, aplikujte PUR nátěr nebo PUR stěrku.

Doporučení:

Na pórobetonové povrchy nebo na povrch z porézního betonu aplikujeme penetraci 2x. Natírání beton musí být min. 30 dnů starý.

Krok 2

WEBERDRY PUR SEAL + WEBERDRY fabric vodotěsná membrána s výztužnou tkaninou

Aplikace

Aplikaci provádíme na připravený napenetrovaný podklad 6–12 hod. (ne déle než 24 hod.) po aplikaci penetrace. Penetrační nátěr musí být ještě lepkavý. Do 1. vrstvy **weberdry PUR seal** aplikujeme výztužnou tkaninu **weberdry fabric** celoplošně, a to ihned po nátěru. Toto musíme provádět po dílčích sekcích plochy. Po technologické přestávce cca 12 hodin aplikujeme 2. vrstvu membrány **weberdry PUR seal**. Optimální aplikační teplota je mezi +10 °C až +25 °C, mimo toto teplotní rozmezí aplikaci neprovádějte. Nízká teplota zpomaluje schnutí (zrání) nátěru, vysoká jej urychluje.

Upozornění: Vysoká vlhkost vzduchu negativně ovlivňuje konečný vzhled.

Krok 3

Povrchová úprava

Na vytvrzenou výztuženou plochu nanášíme finální vrstvu polyuretanovým nátěrem **weberdry PUR coat traffic**. Aplikaci proveďte ve 2 vrstvách pomocí válečku, štětce nebo airless stříkáním. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je 3–6 hod., ne déle než 36 hod. V závislosti na struktuře natíraného podkladu doporučujeme pískový vsyp **křemičitého písku LOD 999** do 2. vrstvy nátěru **weberdry PUR seal**, protože povrch PUR souvrství je velmi hladký.

Upozornění: Vysoká vlhkost vzduchu negativně ovlivňuje konečný vzhled.