**ZELENÉ STŘECHA ZÁKLADNÍ SKLADBA**

 WEBERDRY PUR SEAL

* **Diagnostika podkladu**

Diagnostika podkladu je zcela zásadní pro správný návrh a spolehlivou a dlouhodobou izolační funkci polyuretanové membrány. Skládá se ze zjištění míry vlhkosti v betonu, jeho soudržnosti /tahová pevnost/, přítomnost biologických nebo mechanických kontaminací, čistoty a bezprašnosti.

***KROK 1***

 **WEBERPRIM EP 2K -** EPOXIDOVÁ PENETRACE POD PUR MEMBRÁNY

* **Příprava**

**Weberprim EP 2K** je dvousložková penetrace. Smícháme složku A + složku B. Mícháme 3-5 min. až docílíme homogenní směsi. Pro regulaci viskozity ředíme namíchanou směs s 15 -25 % vody.

* **Aplikace**

Připravenou penetraci natíráme rounovým válečkem po celé ploše betonového povrchu. Teplota v průběhu aplikace by měla být mezi +10°C až +35°C.

***KROK 2***

 **WEBERDRY PUR SEAL** – ELASTICKÁ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA

* **Příprava**

Penetrační nátěr **weberprim EP 2K** musí být ještě lepivý při aplikaci **weberdry PUR seal**, tzn. 6-12 hod., ne později než 24 hod. po dokončení penetrace.

* **Aplikace**

Na napenetrovaný povrch vylijeme část obsahu balení **weberdry PUR seal** a tento polyuretanový nátěr pomocí rounového válečku rovnoměrně rozprostřeme po celé ploše. Před 2. nátěrem následuje technologická přestávka 12 - 18 hod., ne více než 48 hod.. Po uplynutí této doby aplikujte 2.rstvu **weberdry PUR seal**.

* **Povrchová úprava**

**Weberdry PUR seal** nevyžaduje pro izolaci ploché střechy žádnou další ochrannou vrstvu, pokud není střecha komerčně nebo průmyslově využívána.