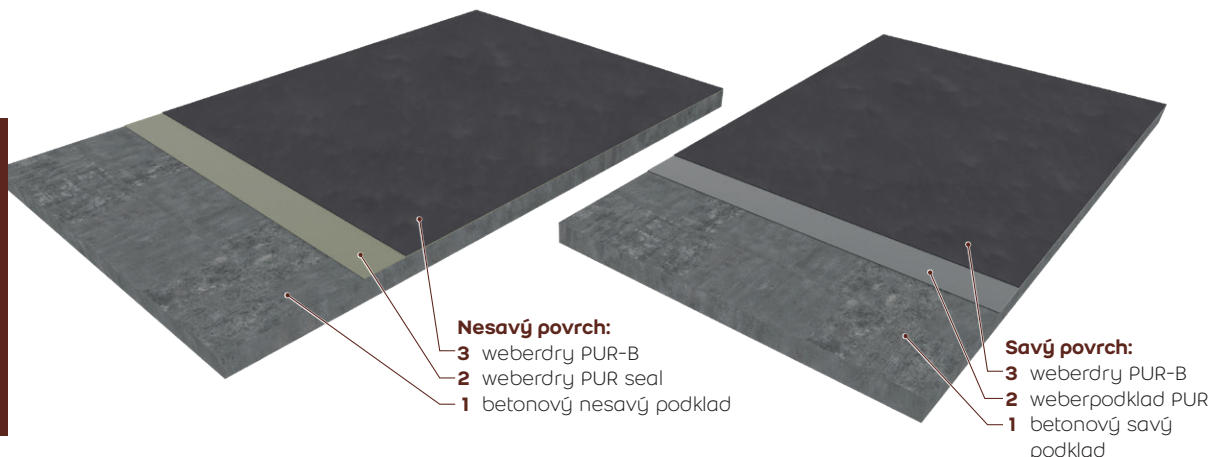


Podlahová plocha v interiéru v kontaktu s potravinami



Krok 1

WEBERPODKLAD PUR – polyuretanový penetrační nátěr na savé podklady

Příprava

Příprava podkladu je naprosto zásadní pro finální vzhled a životnost použitého nátěru. Podklad musí být čistý, pevný, prostý znečištění a nesoudržných částí, které mohou negativně ovlivnit přídržnost penetrace. Maximální vlhkost nesmí překročit 5 %. 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 – savé povrchy

Míchání: weberpodklad PUR je 1komponentní materiál, připravený k okamžité aplikaci.

Natírání: Optimální teplotní podmínky jsou mezi +5 °C až +25 °C, mimo toto teplotní rozmezí penetraci neprovádíme. Aplikaci provádíme rounovým válečkem nebo plochým štětkem. Pro urychlení práce a vysokou produktivitu doporučujeme aplikaci airless stříkáním. Po cca 2–3 hod. (ne později než za 4 hod.), dokud je nátěr stále trochu lepidlý, aplikujeme polyuretanový nátěr **weberdry PUR-B**. Nízká teplota zpomaluje schnutí (zrání) nátěru, vysoká jej urychluje. Nátěr připravený dle výše uvedeného návodu nanese štětkou nebo válečkem po celém povrchu konstrukce.

Natíraný beton musí být min. 30 dnů starý.

Aplikace – nesavé povrchy

Na nesavé povrchy, jako jsou gletovaný – strojně hlazený beton, kov, teraco, mozaiková dlažba atp., nanese základní vrstvu nátěru **weberdry PUR seal**.

Penetrační nátěr **weberpodklad PUR** se u nesavých povrchů nepoužívá!

Po uplynutí 12 hod., ne déle než 18 hod., nanese 1. vrstvu nátěru **weberdry PUR-B**.

Krok 2

WEBERDRY PUR-B – vnitřní podlahový polyuretanový nátěr s vysokou chemickou a mechanickou odolností

Aplikace – savé povrchy

Natírání: Nátěr provádíme na připravený napenetrovaný podklad 2–3 hod. (ne déle než 4 hod.) po aplikaci penetrace. Penetrační nátěr musí být ještě lepidlý. Aplikaci provádíme ve 2 vrstvách. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je 3–4 hodiny, ne déle než 4 hod.

Aplikace – nesavé povrchy

Natírání: Nátěr provádíme na připravený podklad, natřený s **weberdry PUR seal** po 12 hod. (ne déle než 18 hod.) po jeho aplikaci. Nátěr **weberdry PUR seal** musí být ještě lepidlý. Aplikaci provádíme ve 2 vrstvách. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je 3–4 hodiny, ne déle než 4 hod.

Krok 3

Povrchová úprava

Nátěr **weberdry PUR-B** je za mokra a vlhka kluzký, v případě potřeby zvýšení protiskluzového účinku aplikujeme pískový vsyp z **křemičitého písku LOD 999**, aplikovaný do 1. vrstvy nátěru **weberdry PUR-B**.