

# weberdry PUR seal 2K

Vysoko elastickej polyuretanové nátěr  
pro vytvoření vodotěsné membrány

**Nejdůležitější vlastnosti:** pro přímý kontakt s pitnou vodou • vytváří bezešvý povlak, beze spojů a napojení  
• mrazuvzdorný • odolný vůči teplé i studené vodě • funkční v teplotách -30 °C až +90 °C • neobsahuje rozpouštědla  
• pochozí • vhodný pro hydroizolaci ČOV

## Popis výrobku

**weberdry PUR seal 2K** je bezrozpuštědlový, pevný elastický, dvousložkový polyuretanový povlak nanášený v tekutém a studeném stavu a vytvrující za studena. Pro dlouhotrvající vodotěsnou izolaci a ochranu. Vytvrzuje reakcí chemickou vazbou dvou složek.

## Použití

Používá se pro vodotěsnou izolaci povrchů v přímém kontaktu s pitnou vodou. Používá se pro vodotěsnou izolaci ne příliš dobře větraných mokrých místností a mokrých prostorů (koupelen, kuchyní atd.) nanášenou pod dlaždicemi tam, kde je vyžadován nezapáčující, bezrozpuštědlový povlak.

- vodotěsná izolace nádrží pitné vody.
- vodotěsná izolace pro čistírny odpadních vod.
- vodotěsná izolace přívodních kanálů pitné vody.
- vodotěsná izolace potrubí pitné vody.
- nezapáčující vodotěsná izolace mokrých prostorů (pod dlaždicemi) v koupelnách, bazénech, kuchyních atd.

## Spotřeba

Nanáší se ve dvou nebo třech úplně vyztužených (**weberdry fabric**) vrstvách 1,5–2,5 kg/m<sup>2</sup>. Tento údaj platí pro nanášení válečkem na hladký povrch při optimálních podmínkách. Spotřebu ovlivňují podmínky jako poréznost povrchu, teplota, vlhkost, způsob nanášení a požadovaná povrchová úprava.

## Barva

**weberdry PUR seal 2K** se dodává v šedé barvě.

Další RAL barvy na žádost. Vlivem citlivosti aromatického polyuretanu na ultrafialové paprsky může nanesený povlak na povrchu zežloutnit a vyblednout.  
Tato změna vzhledu nemění jeho mechanické vlastnosti a schopnost těsnění.

## Certifikace

**weberdry PUR seal 2K** je certifikován podle platných evropských zákonů pro použití s povrhy v přímém kontaktu s pitnou vodou a pro nádrže pitné vody.

**weberdry PUR seal 2K** je certifikován podle BS 6920:2000 v laboratoři NSF ve Spojeném království.

**weberdry PUR seal 2K** splňuje německou normu (Kunststoffe im Lebensmittelverkehr, par. 1.3.2.5.2), řeckou normu (Codex Alimentarius, články 21, 21a, 24, 26, 28) a příslušné platné směrnice Evropské unie. Testy provedeny v souladu s normami ELOT EN 1484, prEN 12873-1, prEN 14395-1. Vhodnost nekovových výrobků pro použití v kontaktu s vodou určenou pro lidskou spotřebu se zřetelem na jeho účinek na kvalitu vody je vyhovující.

## Upozornění

**Nový beton musí být min. 30 dní starý.** **weberdry fabric** musí být vždy součástí provádění vodotěsného povlaku.

## Nanášení

### Příprava povrchu:

Přečlivá příprava povrchu je důležitá pro optimální povrchovou úpravu a trvanlivost. Povrch musí být čistý, suchý, nepoškozený a zbavený všech nečistot, které by mohly zhoršit přilnavost povlaku. Max. obsah vlhkosti nesmí překročit 5 %. Minimální pevnost podkladu v tlaku musí dosahovat 25 MPa, minimální kohezní pevnost musí být 1,5 MPa. Nové betonové konstrukce musí schnout alespoň 28 dnů. Staré uvolněné nátny, nečistoty, tuky, oleje, organické látky a prach musí být odstraněny za použití brousicího stroje. Případné povrchové nerovnosti je třeba vyhladit. Všechny uvolněné kousky povrchu a brusný prach musí být důkladně odstraněny.

**VÝSTRAHA: Povrch neoplachujte vodou!**

## Nářadí

Váleček (ruční aplikace).

## Oprava trhlin a spár

Před nanášením je velmi důležité pečlivě utěsnění existujících trhlin a spár pro zajištění dlouhotrvající vodotěsné izolace.

- Betonové trhliny a vlasové trhliny zbavte prachu, usazenin a jiných nečistot. Naneste **weberprim EP 2K** a nechte jej 2–3 hodiny schnout. Vyplňte všechny připravené trhliny těsnicím prostředkem **webermel PUR**. Pak naneste vrstvu **weberdry PUR seal 2K** v sířce 200 mm na všechny trhliny a pokud je ještě vlhká, položte na ni vhodně uříznutý pruh geotextilie **weberdry fabric**. Přitlačte látku, aby se nasákala. Pak nechte geotextilii **weberdry fabric** nasáknout dostatečným množstvím povlaku **weberdry PUR seal 2K**, dokud nebude úplně zakryta. Nechte vytvrvat po dobu 12 hodin.



# weberdry PUR seal 2K

## Oprava trhlin a spár

• Betonové dilatační spáry a řízené spáry zbaťte prachu, usazenin a jiných nečistot. V případě potřeby provedte rozšíření nebo prohloubení spár (otevření řezem). Připravene dilatační spáry musí mít hloubku 10–15 mm. Poměr šířky a hloubky dilatační spáry musí být přibližně 2 : 1. Naneste těsnící hmotu **webermel PUR** pouze na spodní část spáry. Pak štětcem naneste vrstvu **weberdry PUR seal 2K** v šířce 200 mm na spáru a uvnitř spáry. Umístěte geotextiliu **weberdry fabric** na vlhký povlak a pomocí vhodného nástroje ji zatlačte hluboko dovnitř spáry, dokud nebude nasáknutá a dokud spára nebude uvnitř úplně zakryta. Pak nechte geotextiliu úplně nasáknout dostatečným množstvím **weberdry PUR seal 2K**. Pak umístěte polyetylénovou šňůru o správných rozměrech dovnitř spáry a zatlačte ji hluboko dovnitř na nasáklou geotextiliu. Zbývající volný prostor spáry vyplňte těsnící hmotou **webermel PUR**. Nezakrývejte. Nechte vytvárovat po dobu 12 hodin.

## Nanášení základního nátěru

Na povrchy, například beton, cementový potěr, kovové a keramické dlaždice, naneste dostatečné množství základního nátěru **weberprim EP 2K** (min. 250–300 g/m<sup>2</sup>). Nechte vytvárovat po dobu 12 hodin.

## Míchání složek

Před použitím dobře promíchejte složku A vodotěsného povlaku **weberdry PUR seal 2K**. Pak ve správném směšovacím poměru přidejte složku B. Složky A a B vodotěsného povlaku **weberdry PUR seal 2K** musí být míchány nízkootáčkovým mechanickým míchadlem po dobu asi 3–5 minut.

**UPOZORNĚNÍ:** Míchání složek musí být provedeno velmi důkladně, zvláště na stěnách a dně nádoby, dokud směs nebude úplně homogenní. Po smíchání obou složek doporučujeme přeliť takto namíchané směsi do jiné nádoby a až z té aplikovat namíchanou směs.

## Nanášení vodotěsného povlaku

Naliijte veškerou směs ze složek A a B vodotěsného povlaku **weberdry PUR seal 2K** na připravený povrch opatřený základním nátěrem a rozetřete jej válečkem nebo štětcem, dokud nebude celý povrch pokrytý. Na problémových místech, například spoje stěny a podlahy, úhly 90°, výstupy trubek, výtokové otvory (sifon) atd., provedte využití pomocí geotextilie **weberdry fabric**.

Doporučujeme využití celého povrchu. Při této činnosti naneste na stále ještě vlhký vodotěsný povlak **weberdry PUR seal 2K** vhodně uříznutý kus geotextilie **weberdry fabric**, přitlačte geotextiliu, aby se nasáklá a znova nechte dostatečně nasáknout dostatečně množstvím vodotěsného povlaku **weberdry PUR seal 2K**. Použijte překrývání pruhu látky 5–10 cm. Podrobný návod pro nanášení geotextilie **weberdry fabric** můžete získat v našem oddělení výzkumu a vývoje. Po 12–18 hodinách – nejpozději po 48 hodinách – naneste pomocí válečku nebo štětce další vrstvu vodotěsného povlaku **weberdry PUR seal 2K**. V případě potřeby nebo pod dlaždicemi naneste třetí vrstvu vodotěsného povlaku **weberdry PUR seal 2K**. Pokud má být vodotěsný povlak **weberdry PUR seal 2K** zakryt keramickými dlaždicemi, nechte poslední (třetí) vrstvu, dokud je stále ještě vlhká, úplně nasáknout pískem vysušeným v peci (zrnitost 0,4–0,8 mm).

**UPOZORNĚNÍ:** Spotřebujte v rozsahu doby použitelnosti výrobku (~ 30 minut při 20 °C)! Nenechávejte rozmíchanou směs ze složek A a B vodotěsného povlaku **weberdry PUR seal 2K** dlouhou dobu v nádobě, protože exotermická reakce urychluje vytvárování a zkracuje dobu použitelnosti. Okamžitě po rozmíchaní nalévejte směs na povrch v menších nádobách, abyste minimalizovali exotermickou reakci.

**DOPORUČENÍ:** Nejlepšího výsledku docílíte, je-li teplota během nanášení a tvrdnutí v rozmezí 5 °C až 30 °C. Nižší teploty zpomalují tvrdnutí, zatímco vyšší teploty tvrdnutí urychlují. Vysoká vlhkost může nepříznivě ovlivnit konečný povrch.

**VÝSTRAHA:** Povlak **weberdry PUR seal 2K** je kluzký, když je mokrý. K odstranění kluzkého povrchu během deštivých dní posypte čerstvě naneseny vodotěsný povlak křemičitým pískem LOD 999 k vytvoření neklouzavého povrchu.

## Balení

Vodotěsný povlak **weberdry PUR seal 2K** A+B je dodáván v nádobách 6+1 kg a 15+2,5 kg. Nádoby musí být skladovány v suchých a chladných místnostech, kde mohou zůstat až 9 měsíců. Výrobek chráťte před vlhkostí a přímým slunečním zářením. Skladovací teplota: 5 °C–30 °C. Výrobky musí být skladovány v originálních neotevřených nádobách označených názvem výrobce, názvem výrobku, číslem šarže a štítky obsahujícími bezpečnostní opatření při nanášení.



## Bezpečnostní opatření

**weberdry PUR seal 2K** obsahuje isokyanáty. Viz informace poskytnuté výrobcem.

Prostudujte bezpečnostní list.

### JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Naše technické rady týkající se použití, ať slovní, písemné nebo uvedené v testech, jsou poskytovány v dobré víře a odpovídají aktuální úrovni znalostí a zkušeností s našími výrobky. Při používání našich výrobků je v každém jednotlivém případě nutné provést podrobnou odbornou prohlídku a určit, zda výrobek a/nebo technologie nanášení vyhovují specifickým požadavkům a záměrům. Odpovídáme jen za to, že naše výrobky jsou bezvadné. Správná aplikace našich výrobků proto spadá výhradně do rozsahu vaší odpovědnosti. Stálá kvalita našich výrobků bude samozřejmě v souladu s našimi všeobecnými prodejními a dodacími podmínkami. Uživatelé odpovídají za shodu s místní legislativou a za obstarání všech potřebných schválení a oprávnění. Hodnoty v tomto technickém listu jsou informativní a nesmějí být považovány za specifikace.

V záležitosti výrobkových specifikací kontaktujte naše výzkumné a vývojové oddělení. Nové vydání technického listu nahrazuje a zneplatňuje předchozí technické informace. Je proto nezbytné, abyste vždy měli po ruce aktuální pravidla správné praxe.

## Technické údaje

VLASTNOST	HODNOTY	ZKUŠEBNÍ METODA
Složení	Polyuretanová pryskyřice + tvrdidlo	
Směšovací poměr	A+B = 6 : 1 podle hmotnosti	
Odolnost vůči vodnímu tlaku	žádný průsak (sloupec vody 1 m, 24 h)	EN 1928
Prodloužení při přetržení	> 100 %	ASTM D 412
Přilnavost k betonu	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 903 DIN
Tvrďost (stupnice Shore A)	70 ° 5	ASTM D 2240
Obsah sušiny	100 %	VÝPOČÍTANÝ
Stárnutí urychlené ultrafialovým zářením, za přítomnosti vlhkosti	Po proběhnutí – žádné významné změny	EOTA TR-010
Hydrolýza (5 % KOH, 7denní cyklus)	Žádná významná elastomerická změna	Vnitropodniková laboratoř
Provozní teplota	-40 °C až +90 °C	Vnitropodniková laboratoř
Nelepivost	po 6–8 h	Podmínky: 20 °C, relativní vlhkost 50 %
Slabý pěší provoz	po 24 h	EOTA TR-010
Konečná doba tvrzení (test poléváním vodou)	7 dnů	Vnitropodniková laboratoř
Chemické vlastnosti	Dobrá odolnost proti (5%) kyselým a zásaditým roztokům, čisticím prostředkům, slané vodě a olejům.	

\* Všechny hodnoty jsou typické hodnoty a nejsou součástí výrobkové specifikace. Nanesený povlak může zezloutnout a/nebo vyblednout, když bude vystaven ultrafialovému záření.

## Skladování

Při skladování v suchu, v originálně uzavřeném obalu lze materiál skladovat až 9 měsíců.

## CE parametry

CE		
Saint-Gobain Weber Portugal S.A., Zona Industrial de Taboeira, 3800 - 055 Aveiro, Portugal		
weberdry PUR seal 2K		
DoP-PT-013989 002		
21		
1128 - CPR - 10090282		
EN 1504 - 22004		
výrobky pro ochranu betonových konstrukcí - nátěr		
Lineární smrštění:	NPD	Schopnost přemostování trhlin: NPD
Pevnost v tlaku:	NPD	Odolnost proti úderu: NPD
Přilnavost mřížkovou zkouškou:	NPD	Soudržnost: ≥ 15 (1,0)
Propustnost oxidu uhličitého:	$S_{\text{CO}_2} > 50 \text{ m}$	Reakce na ohřívání: třída F
Propustnost pro vodní páru:	třída II	Protismyskové vlastnosti: NPD
Rychlosť pronikání vody v kapalné fází:	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	Chování po umělému stárnutí: NPD
Tepelná slučitelnost:	NPD	Nebezpečné látky: splňuje 5.3.
Chemická odolnost:	NPD	