

Nejdůležitější vlastnosti: jednoduchá aplikace (váleček, airless) • 1komponentní • odolný vůči abrazi a těžkým podmínkám • UV odolný • snadná údržba povrchu • vodě odolný • mrazu odolný • funkční v teplotách -40°C až +90°C • pochůzný vodotěsný povrch • přemostuje trhliny do 2mm, do -10°C • odolný vůči prorůstání kořenů

Popis výrobku

1komponentní vodotěsný nátěr na bázi elastomerní čistě polyuretanové pryskyřice. Složení je zárukou vysoké chemické, tepelné, UV a mechanické odolnosti. Vyzrává reakcí se vzdušnou nebo zemní vlhkostí.

Použití

Používá se jako samostatná hydroizolační i pochozí vrstva nebo jako hydroizolační vrstva pod ochranný nátěr **weberdry PUR coat** nebo **weberdry PUR coat traffic**.

Dále vhodný i pro:

- hydroizolace střech,
- hydroizolace balkonů, teras, verand,
- hydroizolace koupelen, kuchyní pod obklady a dlažby,
- hydroizolace „zelených střech“,
- hydroizolace květinových záhonů a květináčů,
- hydroizolace asfaltových pásů, PVC membrán, starých akrylátových stěrek,
- ochranu nástřikové PUR pěny.

Technické parametry

Složení	PUR nátěr na rozpouštědlové bázi
Pevnost v tahu	> 4 N/mm ²
Přdržnost	> 2 N/mm ²
Průtažnost do přetržení	> 600 %
Tvrdość	> 30
Odolnost vůči tlakové vodě	vodní sloupec 1m/24 hod. bez průsaku
Odolnost proti větru	> 50 kPa
Požární odolnost	Broof t1; Broof t4
Teplotní zatížení	-40°C až +90°C
Teplota při aplikaci	+10°C až +35°C
Schnutí	1-4 hod. dle povětrnosti
UV	odolný
Omezené zatížení (lehká chůze)	12 hod.
Plné zatížení	7 dní
Hydrolýza	bez významných elastických změn
Chemické zatížení	odolnost proti mořské vodě, oleji, čisticím prostředkům, roztokům kyselin i zásad do 5 %.
Klasifikace požární odolnosti	Broof t3 (certifikace PAVUS)
Odolnost vůči dešti	3-4 hod.
Přemostuje trhliny	do 2mm – až do -10°C (dle EOTA/ETAG)
Teplotní zatížení krátkodobě	20 min...+200°C

Barva

- RAL 7035 – světle šedá
- RAL 9010 – bílá – na objednání minimální množství 200 kg.

Všeobecné požadavky na podklad

Příprava podkladu je pro optimální vzhled a životnost zcela zásadní. Podklad musí být čistý, pevný, prostý znečištění a nesoudržných částí, které mohou negativně ovlivnit přdržnost penetrace. Maximální vlhkost nesmí překročit 5 %. Pevnost podkladu v tlaku musí být min. 25 MPa a pevnosti v tahu min. 1,5 MPa. Staré nátěry, olejové a tukové skvrny, organická kontaminace, prach musí být odstraněny, např. bruskou. Gletovaný beton musí být povrchově zbroušen nebo odbrokován, dle technologie použité při gletování. Zcela zásadní je následně velmi důkladně odsátí vzniklého prachu z povrchu. Případně nerovnosti povrchu musí být vyrovnány. Prach vzniklý broušením bude odstraněn stejně jako oddělené kousky betonu. Podklad bude natřen penetračním nátěrem **weberprim EP 2K**. Při aplikaci nátěru v množství 0,9 Kg/m²/vrstva a více, je nutné použít urychlovač tuhnutí **weberad catalyser**. Dávkování 2-3 %.

Upozornění

Nový beton musí být min. 30 dní starý.

Pokyny pro zpracování

Natírání: optimální teplota pro aplikaci je +10°C až +35°C. Nízká teplota zpomaluje zrání nátěru, vysoká teplota jej urychluje. Nátěr provádíme za 6-12 hod. (ne později než 24 hod.) po dokončení penetrace **weberprim EP 2K** – ještě když je lepivý! Naneste **weberdry PUR seal** válečkem po celém povrchu konstrukce ve 2 nebo 3 vrstvách. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je 12-18 hodin (ne více než 48 hod.). Do poslední vrstvy, v době, kdy je ještě mokrá, vsypte rovnoměrně **LOD křemičitý písek NP999**. Jakmile nátěr uschne, odstraňte zbytky písku. Následná aplikace konečné ochranné vrstvy PUR nátěru **weberdry PUR coat** – pokud bude zatěžován chůzí nebo **weberdry PUR coat traffic** – pokud bude povrch vystaven pojezdu vozidel, proběhne ve 2 vrstvách s technologickou přestávkou 3-6 hodin (max. 36 hod.) mezi nátěry. Spotřeba 0,5kg/m² (2 vrstvy). →

weberdry PUR seal

Doporučení	weberdry PUR seal neaplikujte ve větší tloušťce než 0,6 mm/1 vrstvu. 0,6 mm = 1,1 kg.
Nářadí	Vrtačka, míchadlo do vrtačky nebo el. míchadlo, plechové vědro, malířský váleček nebo štětka, ochranná lepicí páska, ochranné rukavice.
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čističem webersys 992 .
Spotřeba	1,4–2,5 kg/m ² – aplikuje se ve dvou nebo třech vrstvách. Tato spotřeba vychází z aplikace válečkem na hladký povrch v optimálních podmínkách. 0,6 mm = 1,1 kg. Faktory jako pórovitost povrchu, teplota a aplikační metoda mohou ovlivnit spotřebu. V případě použití výztužné geotextilie weberdry fabric se spotřeba zvyšuje. Uvedená spotřeba je založena na praktických zkušenostech s válečkem na hladkém povrchu v optimálních podmínkách.
Balení	6 kg a 25 kg v plechových nádobách.
Skladování	12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech, v teplotách + 5 °C až + 30 °C.
Bezpečnost práce	Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky. Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí. POZOR: Po otevření balení a jeho nespoteřbování se začne na povrchu hmoty tvořit škraloup jako důsledek chemické reakce materiálu se vzdušnou vlhkostí. Škraloup i jeho části se musí zcela a důkladně odstranit, nesmí se rozmíchat a použít k aplikaci.

Úroveň použití

DLE KATEGORIÍ V SOULADU S ETAG 005, PRO TEKUTÉ POLYURETANOVÉ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMY

Předpokládaná životnost	W3	25 let
Klimatická zóna	M + S	Všechny
Zatížení	P1 až P4	Velmi vysoké (maximální zátěž)
Sklon střechy	S1 až S4	<5° až >30°
Minimální povrchová teplota	TL 3	mínus 20
Maximální povrchová teplota	TL 4	plus 90
Reakce na oheň	Třída E, Brooft4	EU norm; DIN 4102-1; DIN 4102-7
Odolnost zatížení větru	≥50kPa	EU norm

Předpokládaná životnost	W2	10 let
Klimatická zóna	M + S	Všechny
Zatížení	P1 až P3	Vyšší
Sklon střechy	S1 až S4	<5° až >30°
Minimální povrchová teplota	TL 3	mínus 20
Maximální povrchová teplota	TL 4	plus 90
Reakce na oheň	Třída E, Brooft4	EU norm; DIN 4102-1; DIN 4102-7
Odolnost zatížení větru	≥50kPa	EU norm

CE parametry

CE			
Saint-Gobain Weber Portugal S.A., Zona Industrial de Taboeira, 3800 - 055 Aveiro, Portugal			
weberdry PUR seal			
DoP-PT-014014 001			
21			
EAD 030350-00-0402-ETA-05/0197			
tekutá hydroizolace aplikovaná na střeche			
Chování při působení vnějšího požáru:	Eurotřída FROOF	Odolnost proti mechanickému poškození	pro tloušťku min. 1,6 mm
Reakce na oheň:	Eurotřída E		P1 až P3
Difúze vodních par μ:	1830	pro tloušťku min. 2,9 mm	P1 až P4
Vodotěsnost:	vyhovuje		
Skuznost:	NPD	Odolnost proti kořenům rostlin:	NPD
Uvolňování ostatních nebezpečných látek:	NPD	Odolnost proti zatížení větrem:	≥ 50 kPa

