

Nejdůležitější vlastnosti: odolný vůči pojezdu vozidel • jednoduchá aplikace (váleček, airless) • 1komponentní • odolný vůči abrazi a těžkým podmínkám • UV stabilní • barevně stálý • nekřídne • snadná údržba povrchu • vodě odolný • mrazu odolný • funkční ve teplotách -40°C až +90°C • ochranná vrstva pro vodotěsnou membránu.

Definice výrobku

1komponentní, pevný a UV stabilní nátěr. Probarvený, trvanlivý, odolný vůči mechanickému zatížení i drsným klimatickým podmínkám. Používá se jako finální vrstva k ochraně hydroizolačních stěrek a nátěrů, v místech s vysokým mechanickým opotřebením. Vyzrává chemickou reakcí se zemní a vzdušnou vlhkostí.

Vhodný pro:

Ochrana polyuretanové membrány **weberdry pur seal**. Nátěry chodníků, palub. Nátěry podlahových ploch tribun, stadionů. Nátěry automobilových parkovišť, parkovacích domů. Nátěry stezek pro pěší a cyklisty.

Technické parametry

Složení	PUR nátěr na rozpouštědlové bázi
Pevnost v tahu	> 5 N/mm ²
Přidržitost	> 2 N/mm ²
Průtažnost	> 100 %
Tvrдость	> 30
Odolnost vůči tlakové vodě	vodní sloupec 1m/24 hod. bez průsaku
Teplotní zatížení	-40°C až +90°C
Teplota při aplikaci	+10°C až +35°C
Schnutí	1-4 hod. dle povětrnosti
UV	stabilní, beze změn
Omezené zatížení (lehká chůze)	12 hod.
Plné zatížení	7 dní
Hydrolyza	bez významných elastických změn
Chemické zatížení	odolnost proti mořské vodě, oleji, čisticím prostředkům, roztokům kyselin i zásad do 5 %.

Barva

RAL 1015, 3011, 7035, 9010 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 přidržitost penetrace. Maximální vlhkost nesmí překročit 5 %. Pevnost podkladu v tlaku musí být min. 25 MPa a pevnost v tahu min. 1,5 MPa. Staré nátěry, olejové a tukové skvrny, organická kontaminace, prach musí být odstraněny, např. bruskou. Případně nerovnosti povrchu musí být vyrovnány. Gletovaný beton musí být povrchově zbroušen nebo odbrokován, dle technologie použité při gletování. Zcela zásadní je následně velmi důkladně odsátí vzniklého prachu z povrchu. Prach vzniklý broušením bude odstraněn stejně jako oddělené kousky betonu. Podklad bude natřen penetračním nátěrem **weberprim EP 2K**.

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! Vysoká vlhkost vzduchu ovlivňuje finální vzhled. Naneste **weberdry PUR coat traffic** válečkem nebo airlessem po celém povrchu konstrukce ve dvou nebo třech vrstvách. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je 3-6 hodin (ne více než 36 hod.).

Doporučení

weberdry PUR coat traffic je za mokra (děšť, sníh atd.) kluzký. Doporučujeme proto posyp suchým jemným pískem – do ještě čerstvého nezavádlého nátěru – provedeme napuštění podkladu penetračním nátěrem **weberprim EP 2K**.

- 6-12 hod po dokončení penetrace aplikujeme 1. vrstvu nátěru **weberdry pur coat traffic**.
- čerstvě provedený nátěr rovnoměrně posypeme **křemičitým pískem LOD NP 999**.
- po 24 hodinách nepřikotvený písek odstraníme stlačeným vzduchem.
- aplikujeme 2. vrstvu nátěru **weberdry PUR coat traffic**.

V případě potřeby (extrémní zatížení) je možno provést 3. vrstvu nátěru (již bez posypu pískem). Tato vrstva není započtena v deklarované spotřebě.

Pozor

Pokud je **weberdry PUR coat traffic** aplikován do míst, kde stojí voda, tato místa by se měla pravidelně čistit, aby se předešlo (mikro)biologickému napadení.



weberdry PUR coat traffic

Nářadí	Vrtačka, míchadlo do vrtačky nebo el. míchadlo, vědro, malířský váleček nebo airless, ochranná lepicí páska.
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čističem webersys 992 .
Upozornění	Dodatečné přidávání plniva, pojiva, přísad je zakázáno.
Spotřeba	400–500 g/m ² (2 vrstvy) Uvedená spotřeba je založena na praktických zkušenostech s válečkem na hladkém povrchu v optimálních podmínkách. Faktory jako poréznost povrchu, teplota, vlhkost, způsob nanášení a povrchová úprava ovlivňují celkovou spotřebu.
Balení	5 kg, 20 kg v kovových nádobách.
Skladování	9 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech, v teplotách +5 °C až +30 °C.
Bezpečnost práce	Před započatím 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 předeepsané ochranné pracovní pomůcky.
Likvidace odpadů	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! <i>POZOR: Po otevření balení a jeho nespotřebování 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.</i>

CE parametry

CE		
Saint-Gobain Weber Portugal SA, Zona Industrial de Taboeira, 3800 - 055 Aveiro, Portugal		
weberdry PUR coat traffic		
DoP-PT-013990 001		
21		
EN 13813:2002		
SR - B2,0 - AR0,5 - IR10		
pryskyřičný potěrový materiál pro vnitřní i vnější použití ve stavbách		
Reakce na oheň:	EI ₁₈	Odolnost proti obrusu: AR 0,5
Uvolňování nebezpečných látek:	SR	Přidržnost: B 2,0
Propustnost vody:	NPD	Odolnost proti rázu: IR 19

