



## weberdry PUR coat traffic BAZE

**Polyuretanový UV stabilní konečný nátěr  
pro oblasti s pohybem chodců i automobilů**

SAB 774 BAZE



APLIKACE  
VÁLEČKEM



STROJNÍ  
APLIKACE



CHEMICKY  
ODOLNÝ



PRO POJEZDOVÉ  
ZATÍŽENÍ

### NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- 1komponentní
- Odolný vůči pojezdu vozidel
- UV stabilní
- Odolný vůči abrazi a těžkým podmínkám
- Funkční v teplotách -40°C až +90°C

### TECHNICKÁ DATA

Složení .....	PUR nátěr na rozpouštědlové bázi
Pevnost v tahu .....	> 20 N/mm <sup>2</sup>
Přidrženost .....	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Průtažnost .....	> 150 %
Tvrdost .....	90
Odolnost vůči tlak. vodě vodní sloupec .....	1 m/24 hod. bez průsaku
Teplotní zatížení .....	-40 °C až +90 °C
Teplota při aplikaci .....	+5 °C až +35 °C
Schnutí .....	1-4 hod. dle povětrnosti
UV odolnost .....	stabilní, beze změn
Omezené zatížení (lehká chůze) .....	12 hod.
Plné zatížení .....	7 dní
Hydrolyza .....	bez významných elastických změn
Reakce na oheň .....	E1fl
Odolnost proti obrusu .....	AR 0,5
Odolnost proti rázu .....	IR 19
Chemické zatížení .....	odolnost proti mořské vodě, oleji, čisticím prostředkům, roztokům kyselin i zásad do 5 %.

### DEFINICE VÝROBKU

1komponentní, pevný a UV stabilní transparentní nátěr určený k pigmentaci. Trvanlivý, odolný vůči mechanickému zatížení i drsným klimatickým podmínkám. Používá se jako finální vrstva k ochraně hydroizolačních stěrek a nátěrů, v místech s vysokým mecha-

nickým opotřebením. Vytrává chemickou reakcí se zemní a vzdušnou vlhkostí. Jako ochrana polyuretanové membrány **weberdry PUR seal**.

### POUŽITÍ VÝROBKU

- Hydroizolace chodníků, palub.
- Hydroizolace stezek pro pěší a cyklisty.
- Hydroizolace automobilových parkovišť.
- Hydroizolace povrchů s vysokou zátěží opotřebením - stadiony, tribuny, parkoviště.

### BAREVNÝ ODSTÍN

Transparentní, lze pigmentovat dle vybraných odstínů RAL produktem **weberdry PUR coat traffic PIGMENT**.

### SPOTŘEBA

0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup>/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

10 kg, 17 kg v kovových nádobách

### PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

9 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech, v teplotách +5 °C až +30 °C.

### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO 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 přidrženost 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. Případné

# weberdry PUR coat traffic BAZE

nerovnosti povrchu musí být vyrovnány. Gletovaný beton musí být povrchově zbrúšen nebo odbrokován, dle technologie použité při gletování. Zcela zásadní je následně velmi důkladné 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.**

## PODMÍNKY ZPRACOVÁNÍ

Optimální teplota pro aplikaci je +10 °C až +35 °C. Nízká teplota zpomaluje zrání nátěru, vysoká teplota jej urychluje. Pozor na rosný bod – povrchová teplota podkladu musí být vždy minimálně o 3 °C vyšší než rosný bod. Pro kritické a agresivní prostředí doporučujeme rezervu 5 °C.

## POKYNY PRO APLIKACI

### Míchání:

Před použitím se ujistěte, že je pigmentová pasta **weberdry PUR coat traffic PIGMENT** důkladně promíchána a zcela homogenizována. Přidejte pigmentovou pastu **weberdry PUR coat traffic PIGMENT** do výrobku **weberdry PUR coat traffic BAZE** v hmotnostním poměru 5 % nebo 10 % podle požadované barvy RAL. Ohledně požadovaného množství v závislosti na zvolené barvě RAL se obraťte na technické oddělení. Vhodným míchadlem míchejte při 300–400 otáčkách za minutu po dobu 3–4 minut, dokud nedojde k úplné homogenizaci. Směs nechte několik minut odstát, aby se usnadnilo odplynění a uvolnil se případný zachycený vzduch.

### Natírání:

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** (weberdry PUR coat traffic BAZE + weberdry PUR coat traffic PIGMENT) válečkem nebo airlesssem po celém povrchu konstrukce ve dvou nebo třech vrstvách. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je 3–6 hodin (ne více než 36 hod.).

## POKYNY PRO STROJNÍ APLIKACI

Vhodným strojním vybavením typu airless.

## STROJNÍ VYBAVENÍ

Vysokotlaké stříkací zařízení GRACO ST MAX 359 PC PRO, GRACO ULTRA MAX 795 a další vhodné.

## 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**.

## 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 použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

## LIKVIDACE ODPADŮ

Postupujte podle zákona č. 541/2020 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 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.**

## UPOZORNĚNÍ

**weberdry PUR coat traffic** je za mokra (déšť, sníh atd.) kluzký. Doporučujeme proto posyp suchým jemným pískem – do ještě čerstvého nezavahlého 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.

JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ!



weberdry PUR  
coat traffic BAZE