

weber.dry pur coat traffic

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



nejdůležitější vlastnosti

- o odolný pojezdu vozidel,
- o jednoduchá aplikace (váleček, airless),
- o 1komponentní,
- o odolný vůči abrazi a těžkým podmínkám,
- o UV stabilní,
- o barevně stálý,
- o nekřídouje,
- o snadná údržba povrchu,
- o vodě odolný,
- o mrazu odolný,
- o funkční v teplotách -40 °C až $+90\text{ °C}$,
- o ochranná vrstva pro vodotěsnou membránu.

SAB 774



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 **weber.sys 992**.



Upozornění:

Dodatečné přidávání plniva, pojiva, přísad je zakázáno.

o 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:

Hydroizolace chodníků, palub.

Hydroizolace stezek pro pěší a cyklisty.

Hydroizolace automobilových parkovišť.

Hydroizolace povrchů s vysokou zátěží opotřebením – stadiony, tribuny, parkoviště.

o Technické parametry:

Složení	PUR nátěr na rozpouštědlové bázi
Pevnost v tahu	$> 5\text{ N/mm}^2$
Přidrženost	$> 2\text{ N/mm}^2$
Průtažnost	$> 100\%$
Tvrdość	> 30
Odolnost vůči tlakové vodě	vodní sloupec 1 m/24 hod. bez průsaku
Teplotní zatížení	-40 °C až $+90\text{ °C}$
Teplota při aplikaci	$+10\text{ °C}$ až $+35\text{ °C}$
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 %.

o Barva

- Štěrkově šedá RAL 7001
- Slonová kost RAL 1015, červenohnědá RAL 3011, světle šedá RAL 7035 a bílá RAL 9010 **na objednání minimální množství 200 kg**

C 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.

Případné nerovnosti povrchu musí být vyrovnány. Prach vzniklý broušením bude odstraněn stejně jako oddělené kousky betonu.

Podklad bude natřen penetračním nátěrem **weber.prim ep 2k**.

Upozornění: Pro úpravu povrchu betonu nepoužívejte brokování – snižuje povrchovou soudržnost betonu a jeho stabilitu.

Neumývejte povrch betonu vodou.

Nový beton musí být min. 30 dní starý.

C 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 **weber.prim ep 2k**, ještě když je lepivý! Vysoká vlhkost vzduchu ovlivňuje finální vzhled.

Naneste **weber.dry pur coat traffic** válečkem nebo airlessem po celém povrchu konstrukce v jedné nebo ve dvou vrstvách.

Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je 3 – 6 hodin (ne více než 36 hod.).

C Doporučení

weber.dry pur coat traffic je za mokra (déšť, sníh atd.) kluzký. Doporučujeme proto posyp suchým jemným pískem – do ještě čerstvého nezavádlého nátěru.

– provedeme napuštění podkladu penetračním nátěrem **weber.prim ep 2k**.

– čerstvě provedený nátěr rovnoměrně posypeme křemičitým pískem LOD NP 999.

– po 24 hodinách nepříkrovený písek odstraníme stlačeným vzduchem.

– aplikujeme 1. vrstvu nátěru **weber.dry pur coat traffic**.

– čerstvě provedený nátěr rovnoměrně posypeme křemičitým pískem LOD NP 999.

– po 24 hodinách nepříkrovený písek odstraníme stlačeným vzduchem.

– aplikujeme 2. vrstvu nátěru **weber.dry 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.

C Pozor

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

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 předepsané ochranné pracovní pomůcky.

C 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!



Spotřeba:

400–500 g/m² (2 vrstvy)

Uvedená spotřeba je založena na praktických zkušenostech s válečkem na hladkém povrchu v optimálních podmínkách.

Factory 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.