



Vysoce elastický polyuretanový nátěr pro vytvoření vodotěsné membrány

## nejdůležitější vlastnosti

- o jednoduchá aplikace (váleček, airless),
- o 1komponentní,
- o odolný vůči abrazi a těžkým podmínkám,
- o UV stabilní,
- o barevně stálý,
- o nekřídíuje,
- o snadná údržba povrchu,
- o vodě odolný,
- o mrazu odolný,
- o funkční v teplotách - 40 °C až + 90 °C,
- o pochůzný vodotěsný povrch,
- o přemostuje trhliny do 2 mm, do -10 °C.

### SAB 775



#### 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 **weber.sys 992**.

### o Definice výrobku

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

### o Použití

Používá se jako hydroizolační vrstva pod ochranný nátěr **weber.dry pur coat traffic**.

#### Dále vhodný i pro:

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

### o Technické parametry:

Složení	PUR nátěr na rozpouštědlové bázi
Pevnost v tahu	> 5 N/mm <sup>2</sup>
Přidrženost	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Průtažnost	> 100 %
Tvrдост	> 30
Odolnost vůči tlakové vodě	vodní sloupec 1 m/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 % do 2 mm – až do -10 °C

Přemostuje trhliny



## C Barva

- Světle šedá RAL 7035
- 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 přídržnost 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. Případné nerovnosti povrchu musí být vyrovnány. Prach vzniklý broušením bude odstraněn stejně jako oddolené kousky betonu. Podklad bude natřen penetračním nátěrem **weber.prim ep 2k**.

## C 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! Naneste **weber.dry pur seal** válečkem nebo štětkou po celém povrchu konstrukce ve 3 vrstvách. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je 12 – 18 hodin (ne více než 48 hod.).

Do třetí 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 **weber.dry pur coat traffic** proběhne ve 2 vrstvách s technologickou přestávkou 3 – 6 hodin (max. 36 hod.) mezi nátěry. Spotřeba 0,5 kg/m<sup>2</sup> (2 vrstvy).

## C Doporučení

**weber.dry pur seal** neaplikujte ve větší tloušťce než 0,6 mm/1 vrstvu.

## 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:

2 kg/m<sup>2</sup> (3 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:

6 kg a 25 kg v plechových nádobách



### Skladování:

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