

**Nejdůležitější vlastnosti:** vynikající přilnavost k podkladu • výborné mechanické vlastnosti • optimální rychlosť vytváraní • brousitlelná již na druhý den • rychlé zprovoznění • neobsahuje nonylfenol

### Charakteristika

**weberepox pečetíci** je nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpuštědlová hmota na epoxidové bázi s nízkým obsahem VOC, dobrou tepelnou odolností při namáhání otevřeným plamenem, luhům, kyselinám, posypovým solím, olejům a dalším ropným látkám, bez obsahu nonylfenolu.

### Rozsah použití

**weberepox pečetíci** je určen na vytváření vazné a pečetící vrstvy na mostních konstrukcích pod asfaltové izolační pásky

- na suché betony a jiné minerální podklady
- na betony se zvýšenou vlhkostí
- jako pojící vrstva mezi starý a čerstvý beton

### Zpracovatelská data

**weberepox pečetíci** nesmí být zpracováván při teplotách okolí a podkladu pod +10 °C a nad +35 °C. Při teplotě pod +10 °C zvyšuje viskozitu – hustote. Doporučená teplota **weberepox pečetíci** pro aplikaci je +20 °C a optimální vlhkost vzduchu 65 %. Během aplikace a vytváraní nesmí na **weberepox pečetíci** přijít voda či jiné chemické zatížení – teplota podkladu nesmí být nižší než +3 °C nad rosným bodem. Tyto podmínky mají být dodrženy po celou dobu zpracování materiálu a taktéž po celou dobu jeho tvrdnutí – polymerizace. Další důležité informace najdete na czweber v aktuálních verzích dokumentů „Bezpečnostní list“. Uživatelé jsou povinni před aplikací nastudovat aktuální verzi technického listu.

### Příprava podkladu

Podklad musí být očištěn, zbaven všech nesoudržných částí a zdrsněn např. broušením, frézováním, tryskáním ocelovými kuličkami až na zdravé jádro s dokonalým odsátiem všech volných částí. Podklad musí být zbaven prachu, mastnot včetně všech dalších nečistot, které mohou působit jako separátor. Nerovnosti, trhliny a jiné vady podkladu musí být vypraveny. Podklad musí mít pevnost v odtrhu vyšší než 1,5 N/mm<sup>2</sup>. **V případě vlhkého betonu** se v podkladu nesmí vyskytovat tlaková voda. Podklad nesmí obsahovat ve vodě rozpustné substance, jako jsou soli, rozpouštědla apod. **V případě nového betonového podkladu** je nutno vyčkat 7 dní po betonáži v závislosti na teplotě a vlhkosti. Pro zvětšení adhezní plochy lze povrch čerstvé **weberepox pečetíci** poprášit suchým čistým křemičitým pískem frakce 0,1–0,3 mm a po cca 24 hodinách je možno aplikovat ostatní hmoty weber na plochu, přičemž platí vše co je v tomto technickém listu uvedeno.

### Zpracování

**weberepox pečetíci** je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Pro aplikaci je nezbytné důkladné smísení složky A se složkou B a to tak, že se vlije složka B do složky A a pomocí pomaluobrátkového čistého míchadla (300–400 ot/min) dojde k důkladnému smísení obou složek. Následně se celá směs přelije do čisté nádoby a znova promíchá. Doba míchání je 2–3 min. Při mísení je nutno dbát, aby do materiálu nebyl zbytečně vmicháván vzduch. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií tj. nátěr štětcem, válečkem, gumovou stěrkou, stěrkou s pilovými zuby, stříkáním metodou AIRLESS atd.

**Vhodnou technologií je nutno vždy před zahájením aplikace otestovat!**

#### Pečetící vrstva:

Na připravený betonový povrch se jako **první vrstva** aplikuje stěrkou nebo válečkem **weberepox pečetíci** v množství min. 0,4 kg/m<sup>2</sup> do úplného nasycení podkladu tak, aby nevznikaly shluky materiálu. Čerstvý **weberepox pečetíci** se ihned prosype suchým čistým křemičitým pískem frakce 0,3 – 0,8 mm, jehož přebytek se po vytvárení **weberepox pečetíci** odstraní. **Druhá vrstva weberepox pečetíci** se již nepískuje a aplikuje se v množtví od 0,5 do 0,6 kg/m<sup>2</sup>.

Zabraňte hromadění pryskyřice.

Zatěsnění pórů se měří cca 1–2 dny po aplikaci.

#### 7-denní beton:

V případě vlhkého betonu se v podkladu nesmí vyskytovat tlaková voda a volná voda. Povrch betonu musí být předem patřičně ošetřen např. horkovzdušné dmychadlo apod. Podklad nesmí obsahovat ve vodě rozpustné substance, jako jsou soli, rozpouštědla apod.

Namíchaný **weberepox pečetíci** neskladovat ve větším množství a po 5–10 minutách po smíchání znova nemíchat – nebezpečí vzniku samovolné prudké exotermické reakce! Po ukončení prací nutno nástroje od nevytvrzené hmoty očistit čističem na acetonové bázi. Vytvrzenou hmotu lze odstranit mechanicky.



<b>Spotřeba</b>	Jako penetrace: cca 0,3–0,6 kg/m <sup>2</sup> dle savosti podkladu Jako pečetící vrstva: cca 0,4 kg/m <sup>2</sup> v první vrstvě cca 0,5–0,6 kg/m <sup>2</sup> v druhé vrstvě				
<b>Míscí poměr váhový</b>	2 (A) : 1 (B)				
<b>Balení</b>	25kg balení: složka A 16,8 kg, složka B 8,2 kg, směs A + B 25 kg 5kg balení: složka A 3,3 kg, složka B 1,7 kg, směs A + B 5 kg				
<b>Skladovatelnost</b>	6 měsíců v originálních dobře uzavřených obalech, suchu, při teplotě od +10 °C do +25 °C. Neskladovat na slunci!				
<b>Technická data</b>	Objemová hmotnost	Složka A	1,25 kg/l		
		Složka B	1,05 kg/l		
		Směs A + B	1,15 kg/l		
	Tvrď Shore D	(hodnoty jsou platné při + 20 °C) 75 (7 dní/+23 °C/50 % r. v.)			
	Pevnost v tlaku	40 N/mm <sup>2</sup> (28 dní/+23 °C/50 % r. v.)			
	Pevnost v ohybu	10 N/mm <sup>2</sup> (28 dní/+23 °C/50 % r. v.)			
	Tahová přídržnost	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (porušení v betonu)			
	Zpracovatelnost	30 minut (při 20 °C)			
	Chemická odolnost	po 7 dnech (při 20 °C) bližší info k chemické odolnosti – kontaktujte Technickou podporu SGCP CZ, a.s. divize Weber			
	Doba pochůznosti	cca 24 h (při 20 °C) tato doba se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách			
	Plné zatížení	po 7 dnech (při 20 °C)			
	Aplikace následné vrstvy	nejpozději do 72 hodin			
<b>Vzhled/barva</b>	Pryskyřice – komponenta A – RAL 1018 Tvrídlo – komponenta B – nahnědlá, kapalina				
<b>Důležitá upozornění</b>	Při působení vysoké teploty okolí, nebo podlahového topení a vysokého trvalého zatížení, může dojít k viditelným vtiskům do podlahy (regály, nábytek, atd.). Penetraci doporučujeme aplikovat při klesající teplotě, aby nevznikaly pory po vzdouvajícím se vzduchu v podkladu. Pro vytápění prostor při aplikaci hmoty weber nepoužívejte topidla na naftu, plyn, dřevo, uhlí apod. CO <sub>2</sub> a vodní páry mají negativní vliv na kvalitu povrchu. Vytápění doporučujeme pomocí elektrických přímotopů. Veškeré údaje v tomto technickém listu jsou nezávazné, jsou však zpracovány dle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. <b>Výrobek se nesmí nijak upravovat nebo použít v rozporu se zněním tohoto technického listu.</b>				
<b>Bezpečnost práce</b>	<b>Výrobek je určený pouze pro profesionální uživatele.</b> Před započetím práce venujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.				
<b>Likvidace odpadů</b>	Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. <b>Do držování uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí.</b>				

CE			
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Smrkova 2485/4 180 00 Praha 8	pečetící	lineární smrštění:	NPD
PoV epox pečetící - 009/2020		pevnost v tlaku:	třída II
20		odolnost v oděru:	< 3000 mg
ČSN EN 1504 - 2		přilnavost mřížkovou zkouškou:	NPD
výrobky pro ochranu betonových konstrukcí – nátěr		propustnost oxidu uhličitého:	NPD
		propustnost pro vodní páru:	třída I
		rychlost pronikání vody v kapalné fází:	≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
		tepelná slučitelnost:	NPD

**PROTOKOL č. 9001/KZ/3/2020 o zkoušce přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev Paraplast AC 50 sand, Paraelast bridge, Bitumelit PR5, PARALON NT5 PONTS**  
**PROTOKOL č. 8997/KZ/3/2020 o zkoušce přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev PROTOKOL č. 8996/KZ/3/2020 o zkoušce hlinobky makrotextury**  
**PROTOKOL č. 8995/KZ/3/2020 o zkoušce přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev**  
**PROTOKOL č. 9000/KZ/3/2020 o zkoušce nepropustnosti vrstvy vysokým elektrickým napětím**

