

# weberepox PB drenážní

Vazná a penetrační hmota na suchý beton,  
na betón se zvýšenou vlhkostí, pojivo pro  
drenážní polymerbetony, pojivo pro plastbetony

**Nejdůležitější vlastnosti:** vynikající přilnavost k podkladu • výborné mechanické vlastnosti • optimální rychlosť vytváraní • neobsahuje nonylfenol

## Charakteristika

**weberepox PB drenážní** je nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpuštědlová hmota na epoxidové bázi s nízkým obsahem VOC, dobrou odolností louthům, kyselinám, posypovým solím, olejům a dalším ropným látkám, bez obsahu nonylfenolu.

## Rozsah použití

**weberepox PB drenážní** je určen jako pojivo pro drenážní polymerbetony dle požadavku TKP 18 – politika jakosti pozemních staveb.

- jako pojivo pro polymerbetony, plastbetony, kamenné koberce
- na betony se zvýšenou vlhkostí

## Zpracovatelská data

**weberepox PB drenážní** nesmí být zpracováván při teplotách okolí a podkladu pod +10 °C a nad +35 °C. Při teplotě pod +10 °C zvyšuje viskozitu – houstne.

Doporučená teplota **weberepox PB drenážní** pro aplikaci je +20 °C a optimální vlhkost vzduchu 65 %. Během aplikace a vytváření nesmí na **weberepox PB drenážní** 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 cz.weber v aktuálních verzích dokumentů „Bezpečnostní list“. Uživatelé jsou povinni před aplikací nastudovat aktuální verzi technického listu.

## Zpracování

**weberepox PB drenážní** je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Pro aplikaci je nezbytné důkladně 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.

**weberepox PB drenážní** dle TKP 18:

Pojivo **weberepox PB drenážní**

Záhustka **weberfloor TXP**

Plnivo kamenivo frakce 8/16

Mísicí poměr směsi: 1 : 0,023 : 14 (**weberepox PB drenážní** : **weberfloor TXP** : kamenivo 8/16)

a) kamenivo musí být před smícháním s epoxidem vypráno vodou a důkladně vysušeno b) provede se smíchání složek epoxidu (pojiva) po dobu 120 sekund, poté se přidá záhustka a míchá se dalších 60 sekund, tato směs se bude postupně vmichávat ke kamenivu, doba míchání s kamenivem je 120 sekund

c) směs je nutno zpracovat do 15 minut od zamíchání

d) epoxid nesmí stékat po kamenivu a vytvářet na podkladu souvislou vrstvu

Materiál lze také použít jako pojivo pro plastmaltu, plastbeton nebo kamenné koberce. Pro mísicí poměry kontaktujte prosím obchodní zástupce **Saint-Gobain Construction Products CZ a.s divize Weber**

## Spotřeba

1kg na 14 kg kameniva frakce 8/16, nebo dle frakce kameniva

## Mísicí poměr váhový

1,7 (A) : 1 (B)

## Balení

25kg balení: složka A 15,6 kg, složka B 9,4 kg, směs A + B 25 kg  
5kg balení: složka A 3,2 kg, složka B 1,8 kg, směs A + B 5 kg

## Skladovatelnost

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 1,12 kg/l Složka B 1,05 kg/l Směs A + B 1,1 kg/l (hodnoty jsou platné při + 20 °C) Tvrď Shore D 75 (7 dní/+23 °C/50 % r. v.) Pevnost v tlaku 60 N/mm² (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) Pevnost v ohýbu 20 N/mm² (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) Tahová přídržnost > 1,5 N/mm² (porušení v betonu) Zpracovatelnost 30 minut (při 20 °C) Chemická odolnost po 7 dnech (při 20 °C) Doba pochůznosti bližší info k chemické odolnosti – kontaktujte Technickou podporu SGCP CZ, a.s. divize Weber cca 24 h (při 20 °C) Plně zatížení tato doba se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách Aplikace následné vrstvy po 7 dnech (při 20 °C) nejpozději do 72 hodin
<b>Vzhled/barva</b>	Pruskyřice – komponenta A – čirá kapalina Tvrdidlo – komponenta B – nahňedlá, kapalina
<b>Důležitá upozornění</b>	Při působení vysoké teploty okolí, nebo podlahového topení a vysokého trvalého zatížení, může dojít k viditelným vtliskům 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 topidlá 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 poznatkích. <b>Výrobek se nesmí nikak 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 věnujte 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 držováním 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			
PB drenážní	lineární smrštění: NPD	chemická odolnost :	NPD
PoV PB drenážní - 010/2020	pevnost v tlaku: třída II	schopnost přemostování trhlin:	NPD
20	odolnost v oděru: < 3000 mg	odolnost proti úderu:	třída II
ČSN EN 1504 - 2	přilnavost mřížkovou zkouškou: NPD	soudržnost:	≥ 1,5
výrobky pro ochranu betonových konstrukcí – nátěr	propustnost oxidu uhličitého: NPD	reakce na oheň:	třída E
	propustnost pro vodní páru: třída I	protismykové vlastnosti:	NPD
	rychlosť pronikání vody v kapalné fází: ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	chování po umělému stářnutí:	NPD
	tepelná slučitelnost: NPD	nebezpečné látky:	splňuje 5.3.

**ZPRÁVA č. 117/PZ/3/2020 průkazní zkouška drenážního polymerbetonu (PC) dle TKP 18**  
**ZPRÁVA č. 111/PZ/3/2020 průkazní zkoušce drenážního polymerbetonu (PC)**

