

<b>Nejdůležitější vlastnosti</b>	Do extrémně namáhaných prostor • Možnost pigmentace • Interiér, exteriér • Pochůznost po 12 až 24 hod. • Odolná vůči vodě, alkáliím, zředěným kyselinám, solným roztokům, minerálním olejům, mazivům a pohonným hmotám.
<b>Definice výrobku</b>	Dvousložková bezropouštědlová epoxidová pryskyřice pro povrchovou úpravu vodorovných konstrukcí do extrémně namáhaných prostor. Výtečně zatěsňuje a uzavírá póry v cementových a betonových podkladech, vhodná pro nepřímý styk s potravinami.
<b>Barva</b>	Nátěr dodáváme standardně pro interiér v odstínech RAL 7035 nebo RAL 7045. Pro exteriér dodáváme pouze odstín RAL 1017. Na objednávku lze dodat i odstíny RAL 1018, RAL 2000, RAL 3011, RAL 3020, RAL 5012, RAL 5015, RAL 6018, RAL 6019, RAL 7001, RAL 7032 a RAL 9010 v minimálním množství jednoho uceleného balení 6 kg. Ostatní odstíny vzorkovnice RAL lze na objednávku dodat v minimálním množství 90 kg pryskyřice, tj. složky A. Míchat nelze metalické a fosforeskující odstíny dle RAL.
<b>Všeobecné požadavky pro podklad</b>	Podklad musí být pevný, zbaven všech volných částic, prachu, mastných skvrn a všech nečistot. Před samotnou aplikací je vhodné podklad napenetrovat hmotou weber.sys epos penetrace rozpouštědlová, či weber.sys epox podklad se zásypem LOD křemičitého písku.
<b>Podmínky pro zpracování</b>	Teplota vzduchu, podkladu i materiálu samotného musí být při aplikaci od 10°C do 25°C a to i při aplikaci na podklad podlahovým vytápěním. Čerstvě nanesené plochy by neměly být vystaveny přímému působení slunečních paprsků.
<b>Nářadí</b>	Nádoba na míchání, spirálové míchadlo, vrtačka (pomaluotáčková), nylonový váleček.
<b>Čištění</b>	Nádoby, nářadí a nástroje je nutné po ukončení prací očistit ředidlem S 6300 nebo S 6003.
<b>Upozornění</b>	Hmoty je dodávána v přesném poměru složky A a složky B. Přidání jiných přísad a aplikace za nepříznivých klimatických podmínek (viz. Podmínky pro zpracování) je nepřipustné.
<b>Likvidace odpadů</b>	Postupujte podle zákona č 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.
<b>Použití</b>	Používá se pro povrchovou úpravu vodorovných konstrukcí jako nátěr či stěrka. Používá se všude tam, kde je požadována vysoká odolnost proti oděru, povětrnosti, chemickým vlivům, dobrá přilnavost k podkladu, omyvatelnost a bezprašnost. Pozor, nátěr je nevhodný do prostor svařoven a svařovacích koutů, kde dopadají žhavé splodiny svařování na natřenou podlahu.
<b>Aplikace</b>	Dodává se již ve správném poměru složky A (pryskyřice) a složky B (tvrdidlo). Připraví se dokonalým vlitím složky B do složky A a promícháním pomaluotáčkovým mísidlem (cca 300 ot./min.). Mísí se 2–3 min. až do homogenosti směsi. Následně se přelije do jiné nádoby a opět se důkladně po dobu 1–2 min. promíchá. Po namíchání se směs aplikuje na předem připravený podklad nylonovým válečkem, gumovou stěrkou či podlahářskou raklí. Pro vytvořené designové podlahy v interiéru je možné do nezavadlé pryskyřice vsypat akrylové chipsy různých barev a po vytvrzení přelakovat epoxidovým lakem <b>weber.sys epox lak</b> . Pro zajištění přilnavosti dalších vrstev je vhodné povrch zbrousit. Další vrstvu je vhodné aplikovat cca po 12–24 hod. při teplotě 8–23°C, max však po 2 dnech. Zpracovatelnost namíchané směsi je do 30 minut podle teploty.
<b>Spotřeba</b>	Cca 0,5 kg/m <sup>2</sup> nátěr, cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm stěrka.
<b>Balení</b>	V 6,5 kg plechových nádobách.
<b>Skladování</b>	V suchých, krytých skladech při teplotě 5–25°C, po dobu vyznačenou na obalu výrobku.
<b>Bezpečnostní opatření</b>	Při práci s materiálem je třeba dodržet ochranná/bezpečnostní opatření vyznačená na obalu. Ve vytvrzeném stavu je fyziologicky nezávadný.