

Nejdůležitější vlastnosti	Dlouhá životnost • Vysoká odolnost proti otěru • Omyvatelný, odolný chemickým vlivům • Pochůznost po 12 až 24 hod. • Pochůznost od 3 mm • Pojízdnost od 10 mm • Do interiéru i exteriéru.
Oblast použití	Polymerbetonový komplet je třísluškový systém určený k opravám a finální úpravě převážně betonových podkladů.
Definice výrobku	Tříslušková polymerbetonová kompozice.
Barva	Přírodní nebo barvený (viz vzorkovnice str. 110-111)
Všeobecné požadavky pro podklad	Podklad musí být zbavený prachu, mastnot, volných částic a mechanických nečistot. Na povrchu nesmí být vystouplé cementové mléko. Podklady znečištěné naftou, oleji nebo jinými separátory musí být přebroušeny nebo tryskány pískem. Podklad musí být vyzrálý, nosný, nekletovaný a suchý.
Podkladní nátěr	Na penetraci podkladů před aplikací polymerbetonu používáme weber.sys epox penetrace rozpouštědlová (24 hod. před aplikací polymerbetonu).
Podmínky pro zpracování	Teplota vzduchu, podkladu i materiálu samotného musí být při aplikaci od 10°C do 25°C. Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5°C (vzduch i konstrukce), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.
Nářadí	Nádoba na míchání, spirálové míchadlo, vrtačka, hladítko.
Čištění	Nádoby, nářadí a nástroje je nutné po ukončení prací očistit ředidlem S 6300 nebo S 6003.
Upozornění	Přidání jiných přísad a použití za nepříznivých klimatických podmínek je nepřipustné. Při exteriérové aplikaci hrozí možnost postupného zažloutnutí pojiva vlivem UV záření.
Likvidace odpadů	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 poznatcích.
Popis zpracování	Nejprve smícháme složku A s tvrdidlem B. Důkladně homogenizujeme cca 2–3 min. Do takto naložené kompozice postupně přidáváme složku C – plnivo. Po důkladném promíchání a dokonalém smočení plniva je polymerbeton připraven k aplikaci.
Aplikace	Po důkladném promíchání vysypeme na podklad. Hmotu nejdříve rozhrneme dřevěnou latí a důkladně jej udusáme. Povrch zatáhneme ocelovým hladítkem smáčeným v ředidle pro epoxidové nátěrové hmoty (S 6300 nebo S 6003). Rozpouštědlo nikdy nepřidáváme do pokládané kompozice.
Zatížení	Lehké zatížení: tl. vrstev 5 mm (chodníky, balkony, terasy, schodiště, sklepy), střední zatížení: tl. vrstev 10 mm (garáže, sklady, autoservisy, výrobní haly), těžké zatížení: tl. vrstev 20 mm (vjezdy a přejezdy pro nákladní vozidla, traktory apod.).
Spotřeba	18,25 kg/1 cm ² .
Balení	V 18,25 kg plastových obalech a 365 kg plechových obalech.
Skladování	12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.