

# ResiBond ECV

Třísložková epoxycementová stěrka určená pro ruční a strojní použití na vertikální aplikace

<b>Popis</b>	<p>ResiBond ECV je třísložková epoxycementová stěrka určená pro vyrovnání betonových, příp. jiných minerálních podkladů. Je určena na svislé plochy pro vrstvy o tloušťkách 0,5 - 3 mm.</p> <p>Stěrka ResiBond ECV je určena pro vnitřní i venkovní použití.</p> <p>ResiBond ECV, složka A je modifikovaná epoxidová pryskyřice s aditivy, složka B je vodou ředitelné aminické tvrdidlo. Složka C je směs křemičitých písků vhodné zrnitosti, portlandského cementu a dalších anorganických plniv.</p>
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• výborné fyzikálně-mechanické vlastnosti</li><li>• aplikace možná i na vysoce vlhký a čerstvý beton</li><li>• velmi dobrá chemická odolnost</li><li>• všestranné použití</li><li>• bez obsahu organických rozpouštědel (VOC)</li></ul>
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vyrovnání povrchu vyvrátého nebo čerstvého, mokrého a vlhkého betonu</li><li>• zaplnění pórů při reprofilaci, opravy poškozeného betonu</li><li>• jako dočasná vlhkostní bariéra v tloušťce min. 2 mm pod epoxidové a poyluretanové nátěry vyžadující pro svou aplikaci suchý podklad</li><li>• stěrka pro ochranu betonu vystaveného chemickému namáhání</li></ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Podklad musí být soudržný, strukturálně celistvý a zbavený všech nečistot jako je prach, olej, mastnota, staré nátěry apod. Hrany opravovaných ploch musí být osekány min. 5 mm, aby nedošlo k příčnému zúžení hran. Minimální pevnost v tlaku betonového podkladu je alespoň 25 MPa a minimální soudržnost 1,5 MPa.</p> <p>Suchý povrch betonu musí být před aplikací důkladně navlhčen vodou. Na podkladu nesmí zůstat stojící voda.</p>
<b>Míchání</b>	<p>Vylijte obsah složky B (tvrdidla) beze zbytku do kbelíku se složkou A a míchejte, dokud nevznikne homogenní směs. Pro míchání je doporučeno použít pomaloběžnou vrtačku s lopatkovým příslušenstvím. Směs je nutno promíchávat několik minut a dbát na důkladné smíchání obou složek zejména u dna a stěn nádoby. Ihned po smíchání složky A a B přisypávejte po částech práškovou složku C a opět důkladně promíchejte několik minut. Do směsi postupně přidejte veškeré množství složky C. Do výsledné směsi není dovoleno přidávat vodu ani jiné přísady.</p> <p>Jakmile je epoxycementová stěrka ResiBond ECV namíchána, musí být ihned zahájena její aplikace.</p>

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# ResiBond ECV

Třísložková epoxycementová stěrka určená pro ruční a strojní použití na vertikální aplikace

<b>Aplikace</b>	<p>Epoxycementová stěrka ResiBond ECV se běžně nanáší zednickou lžící, špachtlí nebo zednickým hladítkem a při jejím zpracování se používají stejné postupy jako při práci se sanační maltou.</p> <p>Velké plochy nemohou zůstat bez podpory a vyžadují použití bednění.</p> <p>Doporučené teploty pro pokládku stěrky ResiBond ECV leží v intervalu 10 až 30 °C. Výrobek je možno zpracovávat i při min. teplotě 5 °C, ale doba vytvrzení se úměrně prodlužuje. Nikdy neaplikujte ResiBond ECV při teplotách pod 5 °C, nebo hrozí-li nebezpečí mrazu (např. v noci).</p>	
<b>Technické informace</b>	Hustota, (natužená směs, 20 °C)	1,86 – 1,90 g/cm <sup>3</sup>
	Tloušťka vrstvy	0,5 - 3 mm
	Doba zpracovatelnosti (při teplotě 20 °C)	60 – 70 minut
	Dokonalé vytvrzení	7 dní při 20 °C, 10 dní při 10 °C
	Fyzikální vlastnosti vytvrzené kompozice	
	Pevnost v tlaku (28 dnů při 21 ± 2 °C)	min. 50 MPa
	Přidržitost k betonovému podkladu	≥ 2,0 MPa (převyšuje soudržnost betonu)
<b>Spotřeba</b>	<p>2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm</p> <p>Uvedené údaje jsou orientační, nepočítají s další spotřebou materiálu způsobenou pórovitostí a nerovnostmi podkladu.</p> <p>Rovněž nejsou započítány ztráty.</p>	
<b>Vzhled</b>	<p>Složka A, je nažloutlá transparentní kapalina. Složka B je žlutohnědá kapalina s typickým zápachem po aminech. Složka C je šedý prášek.</p>	
<b>Balení</b>	<p>Epoxycementová stěrka ResiBond ECV je dodávána jako třísložková souprava o celkovém 25 kg sada.</p>	
<b>Čištění a údržba</b>	<p>Všechny aplikační nástroje by měly být vyčištěny teplou vodou nebo acetonovým ředidlem ještě před zatvrdnutím stěrky. Pokud stěrka zatvrdne, může být odstraněna pouze mechanicky.</p>	
<b>Skladování</b>	<p>Skladujte v originálních neotevřených obalech v suchu, mimo dosah mrazu a přímého slunečního záření, při teplotě 5 – 25 °C. Za těchto podmínek je životnost výrobku minimálně 12 měsíců.</p> <p>Výrobek nesmí být vystaven mrazu!</p>	
<b>Ochrana zdraví</b>	<p>Doporučujeme vždy nosit rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličej. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou. Nevdechujte výpary, v případě potřeby použijte respirátor.</p> <p>Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.</p>	
<b>Kontakt</b>	<p>Sanax chemical construction s.r.o., Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz</p>	

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.