

ResiPrimer BCR

Dvousložková rychle vytvrzující epoxidová penetrace na suché betony s vlhkostí do 6 % a další minerální podklady.

Popis	<p>ResiPrimer BCR je rychle vytvrzující dvousložkový epoxidový primer navržený pro ochranu betonových povrchů ve stavebnictví. Je ideálním primárním nátěrem pro většinu materiálů na bázi syntetických pryskyřic. Tento systém vytváří na povrchu betonu vysoce chemicky a mechanicky odolnou vrstvu.</p> <p>ResiPrimer BCR se vyznačuje jednoduchou aplikací, vysokou penetrační schopností a vykazuje skvělou přilnavost k suchým i mírně vlhkým podkladům.</p>
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • Urychlení vytvrzení, brousitelnost po 4 h při 20°C • skvělá přilnavost k povrchu převyšující soudržnost betonu • jednoduché použití – multifunkční primární nátěr • nízká viskozita • hloubková penetrace povrchu • vhodný pro interiér i exteriér
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • penetrace na betony s vlhkostí do 6% • penetrace betonu před aplikací nátěru dalších vrstev epoxidových nátěrů • zpevnění podkladu
Příprava podkladu	<p>Povrchy, které budou ošetřovány ResiPrimer BCR, musí být pečlivě vyčištěny a strukturálně celistvé. Odstraňte všechny cizí materiály, jako jsou staré nátěry, porušené omítky, cementový výkvět, oleje a jiné nečistoty, které mohou nepříznivě ovlivnit přilnavost. Beton musí být zdrsněn, aby se vytvořil mechanický klíč. Optimální příprava podkladu je opískování.</p> <p>Vysocepevnostní beton s velmi hladkým a zataženým povrchem je nutno před aplikací ResiPrimer BCR otryskat.</p> <p>Soudržnost podkladního betonu musí být alespoň 1,5 MPa.</p> <p>Povrch betonu musí být suchý, nebo max. lehce vlhký.</p> <p>Volné částice a prach musí být odstraněny použitím vhodného mechanického nářadí nebo průmyslovým vysavačem.</p> <p>Pokud budou natírány jiné podklady, např. uhlíková ocel, galvanizovaná ocel, hliníkové slitiny nebo dřevo, kontaktujte naše technické oddělení.</p>
Míchání	<p>Složku B (tvrdidlo) beze zbytku nalijte ke složce A (pryskyřici) a míchejte pomaloběžnou vrtačkou s lopatkovým příslušenstvím po dobu 2 - 3 minut při otáčkách nižších než 400 rpm (otáček za minutu), až je směs homogenní a stejnobarevná. Aby byla vyloučena možnost nedokonalého promíchání obou složek, přelijte pro prvním promíchání směs do další čisté a suché nádoby a pokračujte v míchání dalších několik minut. Dbejte na důkladné promíchání zejména u stěn a dna nádoby. Při míchání je třeba v co možná nejvyšší míře omezit vmíchávání vzduchu do hmoty. K přípravě směsi vždy použijte veškeré množství složky A a B.</p> <p>Teplota obou složek by měla být v rozmezí 10 - 30 °C. Nikdy nepřipravujte natuženou směs, pokud teplota složek přesáhne 30 °C! Hrozí rychlý a bouřlivý průběh vytvrzovací reakce spojený s velkým vývinem tepla.</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.

ResiPrimer BCR

Dvousložková rychle vytvrzující epoxidová penetrace na suché betony s vlhkostí do 6 % a další minerální podklady.

<p>Aplikace</p>	<p>Po namíchání se ResiPrimer BCR aplikuje na předem připravený podklad štětcem, válečkem, nástikem, stěrkou či gumovou raklí s následným převálečkováním (doporučeno pro podlahové konstrukce). Aplikace je možná i nástikem.</p> <p>Při aplikaci ResiPrimer BCR je třeba dbát na rovnoměrné a důkladné roztírání směsi tak, aby na povrchu nedocházelo k tvorbě kaluží.</p> <p>Pokud používáte ResiPrimer BCR jako penetrační nátěr, nanášejte ho pouze v jedné vrstvě a důkladně roztírejte. Po zaschnutí na povrchu nesmí vzniknout lesklý film, který by mohl snížit přilnavost dalších vrstev. Pokud setak stane, je nutné před aplikací jakýchkoli dalších vrstev tento film odstranit (broušením, otryskáním, apod.).</p> <p>Technologická píestávka před nanesením druhé vrstvy dalšího nátěru je max. 24 hodin.</p>
<p>Aplikace - vyrovnávací vrstva, tzv. záškrab</p>	<p><u>1 kg natužené směsi ResiPrimer BCR</u> 0,2 kg mikromletého křemičitého písku ST 2 (frakce 0 - 0,09 mm) 0,2 kg křemičitého písku ST 56 (frakce 0,063 - 0,4 mm)</p> <p>Křemičitá plniva se za míchání po částech přisypávají k natužené směsi. Míchání provádějte pomocí pomaloběžné elektrické vrtačky s lopatkovým příslušenstvím až do dokonalé homogenizace směsi. Připravenou směs ihned nanášejte na podklad hladítkem nebo stěrkou. Po nanesení souvislé vyrovnávací vrstvy je třeba do přebytku pojiva vsypat dostatečné množství křemičitého písku ST 03/08 (frakce 0,315 - 0,8 mm). Přebytek neukotveného písku ST 03/08 se po 24 hodinách vysaje nebo zamete.</p> <p>Doporučená tloušťka vyrovnávací vrstvy jsou min. 2 mm. Spotřeba směsi na 1 mm tloušťky vrstvy je cca 1,7 kg/m².</p>
<p>Aplikace - Polymermalta</p>	<p>1 kg natužené směsi ResiFix BCR 3 kg <u>suchého</u> křemičitého plniva (hmotnostní poměr pojivo : plnivo je 25 : 75). 1 kg křemičitý písek ST55 2 kg křemičitý písek ST0,08</p>
<p>Zrání</p>	<p>Po aplikaci by měl být materiál chráněn před přímým kontaktem s vodou. Reaktivita epoxidových pryskyřic je závislá na okolní teplotě, teplotě podkladu a relativní vlhkosti vzduchu. Při nižších teplotách se chemická reakce zpomaluje, čímž se prodlužuje doba zpracovatelnosti a prodlužuje se i interval pro nanášení dalších vrstev a tím i pochůznost. Současně se zvyšuje viskozita, čímž dochází k navýšení spotřeby materiálu.</p> <p>Vyšší teplota urychluje chemické reakce tak, že se výše uvedené časy výrazně zkracují. Vyšší relativní vlhkost vzduchu může způsobit dolepování nátěru ResiPrimer BCR. Dolepování nátěru snižuje adhezi následných vrstev a nepředstavuje proto aplikační problém.</p> <p>Pro dokonalé vytvrzení materiálu nesmí okolní teplota a teplota podkladu klesnout pod 5 °C.</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.

ResiPrimer BCR

Dvousložková rychle vytvrzující epoxidová penetrace na suché betony s vlhkostí do 6 % a další minerální podklady.

Technické informace	Viskozita (natužená směs, 25 °C)	NPD
	Hustota (složka A, / B 20 °C)	1,14 g/cm ³ / 1,03 g/cm ³
	Hustota směsi (20 °C)	1,1 g/cm ³
	Poměr tužení (složka A : složka B)	100 : 62,5 hmotnostní díly (1,6 : 1)
	Bod vzplanutí	> 150 °C
	Doba zpracovatelnosti natužené směsi (20 °C)	cca 15 minut v závislosti na teplotě a množství
	Doba zasychání	4 h./ 20°C
		Aplikace dalších vrstev nejpozději do 24 hodin
	Pochůznost	cca po 6 hodinách
	Plné vytvrzení	7 dní / 20 °C; 12 dní / 5 °C
	Pevnost v tlaku	66 MPa
	Pevnost v tahu za ohybu	38 MPa
	Přidržnost k betonovému podkladu po 7 dnech vytvrzování při 20 °C	2,9 MPa
Poznámka: Aktuální spořeba a vydatnost závisí na savosti povrchu, podmínkách aplikace a technice provedení práce.		
Teplotní omezení: ResiPrimer BC6 by měl být aplikován při teplotách od +10 °C do + 30 °C.		
Spotřeba	Průměrná spotřeba od 0,3-0,5 kg/m ²	
Balení	3 kg	cca 6 m ²
	5 kg	cca 10 m ²
	10 kg	cca 20 m ²
	30 kg	cca 60 m ²
Vzhled	ResiPrimer BCR, složka A (epoxidová pryskyřice) je slabě nažloutlá transparentní kapalina. ResiPrimer BCR, složka B (tvrdidlo) je nažloutlá až žlutá transparentní kapalina s typickým zápachem po aminech.	
Čištění a údržba	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty acetonem, ledidly na bázi acetonu nebo ledidlem pro epoxidové nátěrové hmoty S 6300. Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky.	

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.

ResiPrimer BCR

Dvousložková rychle vytvrzující epoxidová penetrace na suché betony s vlhkostí do 6 % a další minerální podklady.

Skladování	ResiPrimer BCR by měl být skladován v originálních uzavřených obalech v suchých, uzavřených a vytápěných skladech při teplotách 12 - 30 °C. Záruční doba při dodržení skladovacích podmínek je 24 měsíců.
Ochrana zdraví	Výrobek je na epoxidové a aminové bázi, může tedy zapříčinit podráždění pokožky a sliznic, které musí být během použití chráněny. Složka B (tvrdidlo) je klasifikována jako žíravá a nebezpečná pro životní prostředí. Vždy používejte ochranný oděv a obuv, ochranné rukavice a obličejový štít. Vyvarujte se vdechování par. Na uzavřeném pracovišti je nutno zajistit účinné větrání. Zasažené oči či pokožku ihned vypláchněte proudem čisté vody. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Nevyvolávejte zvracení. Při zasažení očí a náhodném požití okamžitě vyhledejte lékaře. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.
Kontakt	SIMATT, s.r.o. Zbrody 3, Bratislava, 831 07 www.simatt.sk

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.