

# BituCote FB

Vysoce elastický živično-latexový nátěr

<b>Popis</b>	<p>BituCote FB je vysoce kvalitní, kaučuk-latexem modifikovaná živičná emulze k vytváření bezešvých, roztažitelných a vodotěsných ochranných povrchových vrstev pro nejrůznější oblasti použití v pozemním stavitelství a inženýrských stavbách. Povrchová vrstva je ve ztuhlém stavu odolná vůči povětrnostním vlivům a UV záření a dá se použít jak v interiérech, tak i venku. Produkt neobsahuje rozpouštědla a tvoří po proschnutí vysoce elastickou, praskliny překrývající ochrannou povrchovou vrstvu chránící proti vodě a vlhkosti. Testováno dle DIN EN 12311-2 Zkušebním úřadem materiálů (MPA) v Drážďanech.</p>
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vysoká elasticita a překrývání trhlin</li><li>• universální použití a aplikovatelný bez dalších úprav</li><li>• vysoká roztažitelnost až 370%</li><li>• šetrný k životnímu prostředí, neobsahuje rozpouštědla</li></ul>
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sanace a izolace zestárých živičných plošných izolací</li><li>• ochrana nových střešních ploch z betonu (např. garáže z prefabrikovaných dílů) před povětrnostními vlivy</li><li>• ochrana konstrukčních prvků přicházejících do styku se zemí, proti zemní vlhkosti (ne jako stavební izolace dle DIN 18195), i jako izolace horizontálních ploch jako např. balkony, terasy a podlahy ve sklepech a pod betonový potěr nebo dlaždice</li><li>• na beton, omítku, zdivo s plnými spárami, na živičné podklady, na podklady z polyuretano-bitumenových pásů</li></ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Podklad musí být nosný, pevný, čistý a nesmí na něm být antiadhezní látky (olej, mastnoty atd.) Smí být trochu vlhký, ale ne mokrá. Stojící voda musí být odstraněna. Lze užít na ploché střechy s minimálním sklonem 3°.</p>
<b>Aplikace</b>	<p>BituCote FB je připraven k okamžitému zpracování event. krátkém promíchání. Nanáší se předem navlhčeným válečkem z beránčiny, koštětem, kartáčem, štětcem nebo vhodným stříkacím přístrojem. Ke stříkání je třeba zředění vodou na odpovídající konzistenci. Při savých a písčitéch podkladech je třeba použít jako základní nátěr BituCote PE.</p> <p>Nátěr se provádí neředěným BituCote FB v minimálně dvou vrstvách. Druhý nátěr se provádí po zaschnutí předchozího. Skleněné tkanivo vložené do povrchové vrstvy zvyšuje odolnost proti mechanickému namáhání. BituCote FB je po proschnutí vodotěsný a odolný vůči povětrnostním vlivům.</p> <p>BituCote FB se nesmí nanášet za deště, při vysoké vzdušné vlhkosti (mlha), nebo za mrazu (citlivý na mráz). Při nanášení nesmí být teplota podkladu nižší než +5°C a neměla by překročit +35°C.</p> <p>V prvních dvou dnech po nanesení je třeba chránit nátěr před deštěm a mrazem.</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.

# BituCote FB

Vysoce elastický živično-latexový nátěr

<b>Technické informace</b>	Typ	živično-latexový ochranný nátěr
	Základ	živičná emulze, kaučukový latex
	Rozpouštědlo	žádné
	Barva	černá
	Hustota	cca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
	Tepelná odolnost	cca + 100°C podle AIB
	Konzistence	viskózní
	Průměrné přetržení při roztažení	370%
	Nanášení	štětec, váleček, široká štětka, nástřik
	Obsah pevných látek	min. 55 %
	Teplotní rozmezí při zpracování	ne pod + 5°C až do +35°C
	Skladování	s temperováním, nad +2°C, citlivý na mraz!
	Skladovatelnost	v uzavřených originálních nádobách min. 6 měsíců
	Čištění	v čerstvém stavu vodou, ve vytvrzelém stavu přípravkem na čištění živice
	Ředidlo	voda
Zdraví škodlivé látky ve smyslu nařízení o pracovních materiálech	žádné	
Třída nebezpečnosti podle VbF a ADR	žádná	
<b>Spotřeba</b>	cca. 0,8 l / m <sup>2</sup> na 1 nátěr	
<b>Balení</b>	5 l kbelík, 60 balení na paletě 10 l kbelík, 44 balení na paletě 25 l hobok, 18 balení na paletě	
<b>Čištění a údržba</b>	Pracovní náčiní vyčistěte ihned po použití vodou.	
<b>Skladování</b>	V originálních uzavřených nádobách lze skladovat 6 měsíců. Chraňte před mrazem!	
<b>Likvidace</b>	K recyklaci odevzdávejte jen nádoby beze zbytků materiálu. Zbytky materiálu mohou být zlikvidovány podle AVV-ASN: 080410 (odpady lepidel a izolačních hmot s výjimkou těch, které spadají pod 080409).	
<b>Kontakt</b>	Sanax chemical construction s.r.o Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz	

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.