

# ResiPrimer WBA

Akrylátový hloubkový penetrační nátěr

<b>Popis</b>	ResiPrimer WBA je akrylátová jednosložková hloubková penetrace. Vytváří elastický, průhledný, vodou nepropustný pevný film. Vytváří adhezni můstek mezi následnými vrstvami.	
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penetrace pod nivelační hmoty na bázi sádry a cementu</li> <li>• penetrace velmi savých podkladů</li> <li>• penetrace omítek, stěrek, malt, potěrů</li> <li>• na pórobetony, plynosilikáty</li> <li>• penetrace podkladu lepení obkladů a dlažeb</li> </ul>	
<b>Příprava podkladu</b>	Povrchy, které mají být napenetrovány, musí být důkladně čisté a strukturálně celistvé. Odstraňte veškerý cizorodý materiál, jako jsou předchozí nátěry, špatné omítky, výkvěty, mastnoty a ostatní nečistoty, které mohou negativně ovlivnit přilnutí výrobku.	
<b>Aplikace</b>	<p>ResiPrimer WBA je dodáván přímo k použití, nicméně nádoby musí být těsně před aplikací promíchány (protřepat). ResiPrimer WBA může být nanášen štětkou, válečkem, stříkáním. Nanáší se v jedné vrstvě. Při teplotě vzduchu a podkladu 20°C a relativní vlhkosti 65% je Adhezni můstek přetíratelný po 2 hodinách. Minimální aplikační teplota je +5°C, maximální +30°C.</p> <p><b>Upozornění</b> ResiPrimer WBA není vhodný pod silikonové nátěry a silikonové fasádní nátěry a omítky. Při použití na vlhké podklady se snižuje penetrační schopnost nátěru. Nelze jej nanášet na promrzlé a zmrzlé podklady.</p>	
<b>Technické informace</b>	Báze	Akrylátová disperze
	Hustota	Cca 1,01 kg/dm <sup>3</sup>
	Přídržnost	>1,5 MPa
	pH	7,5
	Obsah sušiny	15%
<b>Aplikační informace</b>	Ředění	Neředí se
	Doba schnutí	cca 1 hod (+20°C, 65% rel. vlhkost)
	Doba schnutí (nesavý podklad)	min. 6 hod (+20°C, 65% rel. vlhkost)
	Teplota produktu	+5°C až +30°C
	Teplota vzduchu a okolí	+5°C až +30°C
	Relativní vzdušná vlhkost	65% při 20°C

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 WBA

Akrylátový hloubkový penetrační nátěr

Rosný bod	Pozor na kondenzaci. Podklad i nevytvrzený nátěr musí mít teplotu alespoň o 3 °C vyšší, než je rosný bod. Poznámka: Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu může vést ke tvorbě výkvětů.
Teplota podkladu	min. o +3 °C vyšší než teplota rosného bodu
Obsah vlhkosti podkladu	< 4 %

<b>Spotřeba</b>	Spotřeba: 0,04-0,10 kg na 1 m <sup>2</sup> na 1 vrstvu. Spotřeba a vydatnost závisí na struktuře podkladu, na jeho poréznosti a savosti a na způsobu/technice nanášení. Výše uvedená hodnota je orientační.
<b>Balení</b>	1 kg, 5 kg, 10 kg
<b>Čištění a údržba</b>	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraní mechanicky.
<b>Skladování</b>	Výrobek ResiPrimer WBA by měl být skladován v suchu, minimální skladovací teplota nesmí klesnout pod 5 °C. Životnost výrobku za těchto podmínek je minimálně 24 měsíců. Pokud byl výrobek vystaven mrazu, nemůže být již používán. Všechny nádoby musí být před použitím řádně promíchány.
<b>Ochrana zdraví</b>	Výrobek ResiPrimer WBA není klasifikován jako nebezpečný. Doporučujeme vždy nosit rukavice a ochranné brýle. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličej. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.
<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.