

# ResiCote IK

Víceúčelový migrující inhibitor koroze

<b>Popis</b>	<p>ResiCote IK je víceúčelový jednosložkový migrující inhibitor koroze určený na ochranu ocelové výztuže v železobetonu před napadením korozi.</p> <p>ResiCote IK bude migrovat betonem díky jeho porézности a zapasivuje povrch ocelové výztuže v betonu.</p>
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jednosložkový, ihned připraven k použití</li><li>• nemá vliv na propustnost vodních par betonu</li><li>• migruje betonem</li><li>• dlouhodobá a trvanlivá ochrana</li><li>• nemění vzhled betonu</li><li>• jednoduché a ekonomické použití, lze nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním</li><li>• ošetřené povrchy nemusí být před aplikací malt a stěrek dále připravovány</li></ul>
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ochrana železobetonových staveb proti korozi</li><li>• oprava a údržba železobetonových staveb tam, kde ocelová výztuž je, anebo může být napadena korozi vlivem karbonatce nebo účinky chloridových iontů</li></ul>
<b>Aplikace</b>	<p>Povrch betonu musí být čistý, soudržný, bez nečistot a mastnot, bez hydrofobizačních nátěrů.</p> <p>Je-li to nutné, povrch betonu může být očištěn vysokotlakým vodním paprskem.</p> <p>Nenanášejte ResiCote IK při teplotě nižší než 1 °C.</p> <p>Před aplikací ResiCote IK dobře promíchejte.</p> <p>Nanášejte ResiCote IK štětcem, válečkem nebo stříkáním, dokud se do povrchu vsakuje.</p> <p><b>Svislé aplikace</b></p> <p>Doporučujeme 2-3 nátěry pro dosažení požadované spotřeby. Pro velmi hutný beton budou žádoucí další nátěry.</p> <p><b>Aplikační doba mezi nátěry</b></p> <p>Je závislá na nasákavosti povrchu betonu a povětrnostních podmínkách. Obvykle 1-6 hodin. Musí se dosáhnout matného vzhledu.</p> <p>Po aplikaci poslední vrstvy a dosažení jejího matného vzhledu (povrch ztratí lesk), proveďte čištění povrchu beztlakovou vodou (např. pomocí hadice).</p> <p>Následný den po aplikaci umyjte povrch tlakovou vodou (cca 100 bar).</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.

# ResiCote IK

Víceúčelový migrující inhibitor koroze

<b>Spotřeba</b>	Běžná spotřeba se pohybuje obvykle 0,50 kg/m <sup>2</sup> (0,48 ltr/m <sup>2</sup> ), v závislosti na poréznosti povrchu betonu. U velmi hutných betonů může být snížena , ale ne níž než 0,30 kg/m <sup>2</sup> (0,29 ltr/m <sup>2</sup> )	
<b>Technické informace</b>	Forma	Kapalina
	Hustota	1,02 – 1,03g/dm <sup>3</sup>
	Hodnota pH	8,9-9,4
	Bod vzplanutí	Nelze stanovit, vodou ředitelný systém
<b>Vzhled</b>	ResiCote IK je bílá/jantarová kapalina.	
<b>Balení</b>	25 kg 10 kg	
<b>Čištění a údržba</b>	Aplikační nástroje musí být ihned omyty vodou.	
<b>Skladování</b>	ResiCote IK musí být skladován mimo dosah země a v prostředí bez mrazu/námraz. Doba skladovatelnosti: 2 roky	
<b>Ochrana zdraví</b>	Vždy noste vhodný ochranný oděv. 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.