

# ResiCote 2TG

## 2K UV odolný transparentní epoxidový vrchní lak

<b>Popis</b>	ResiCote 2TG je dvousložkový bez rozpouštědlový epoxidový lak, vhodný pro ošetření podlah. Vytváří chemickou a mechanickou ochranu betonových a jiných minerálních povrchů.										
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• čirý, lesklý povrch</li> <li>• voděodolný</li> <li>• dobrá chemická odolnost</li> <li>• velmi dobrá odolnost proti oděru</li> <li>• zvýšená UV odolnost</li> </ul>										
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uzavírací vrstva podlah s barevných a přírodních písků</li> <li>• uzavírací nátěr podlahy s barevnými chipsy</li> <li>• použití do jídelen, obchodů, kanceláří apod.</li> </ul>										
<b>Příprava podkladu</b>	Povrch musí být strukturálně celistvý, bez jakýchkoli nečistot jako je prach ,přebytky barevných písků nebo chipsů.										
<b>Míchání</b>	Přidejte veškeré množství tvrdidla (složka B) do epoxidové báze (složka A) a pečlivě promíchejte za pomoci pomaloběžné vrtačky s lopatkovým míchadlem. Míchání provádějte min. 3 – 5 minut. Po namíchání má směs ResiCote 2TG zpracovatelnost cca 20 minut při 20°C.										
<b>Aplikace</b>	<p><b>Nátěr</b>                  Natuženou směs ResiCote 2TG nanášejte na připravený podklad štětcem, nylonovým nebo velurovým válečkem, gumovou stěrkou.                  Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je minimálně 24 hodin a maximálně 36 hodin.                  Pro správnou funkci nátěru jsou nutné minimálně dvě vrstvy. Druhou vrstvu je doporučeno nanášet křížem přes předchozí.</p> <p><b>Protiskluzový nátěr</b>                  Po promíchání složky A +B se vmíchá 6% protiskluzového plniva ResiFix KPG ,znovu se směs promíchá a ihned se aplikuje cca 0,10 kg/m<sup>2</sup>.</p>										
<b>Technické informace</b>	<table border="1"> <tr> <td>Barevný odstín</td> <td>čirá</td> </tr> <tr> <td>Hustota, natužená směs</td> <td>1,14 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Výsledný vzhled</td> <td>lesklý, souvislý slitý nátěrový film</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>85 MPa</td> </tr> <tr> <td>Přídržnost k betonovému podkladu</td> <td>≥ 2 MPa</td> </tr> </table>	Barevný odstín	čirá	Hustota, natužená směs	1,14 kg/dm <sup>3</sup>	Výsledný vzhled	lesklý, souvislý slitý nátěrový film	Pevnost v tlaku	85 MPa	Přídržnost k betonovému podkladu	≥ 2 MPa
Barevný odstín	čirá										
Hustota, natužená směs	1,14 kg/dm <sup>3</sup>										
Výsledný vzhled	lesklý, souvislý slitý nátěrový film										
Pevnost v tlaku	85 MPa										
Přídržnost k betonovému podkladu	≥ 2 MPa										

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 2TG

2K UV odolný transparentní epoxidový vrchní lak

<b>Aplikační informace</b>	Poměr tužení, složka A : složka B	2,2 : 1	hmotnostní poměr
	Doba zpracovatelnosti	20 min/ 20 °C	
	Přetíratelnost další vrstvou	nejdříve po 24 hod. v závislosti na okolní teplotě	
	Pochozí	24 hodin	
	Plné vytvrzení	7 dní v závislosti na teplotě	
	Teplota produktu	+5 °C až +30 °C	
	Teplota vzduchu a okolí	+5 °C až +30 °C	
	Teplota podkladu	min. o +3 °C vyšší než teplota rosného bodu	
	Relativní vzdušná vlhkost	70 % při +23 °C	
	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.	
Obsah vlhkosti podkladu	Dle TL příslušné epoxidové penetrace		
<b>Spotřeba</b>	0,3 – 1,2 kg		
<b>Balení</b>	3 kg / 5 kg sada		
<b>Příklad použití</b>	Protismykový povrch 2-3 mm : Penetrace : ResiPrimer BC6,BC8,BP4 cca 0,5 kg/m <sup>2</sup> Barevný křemičitý písek: 0,3-0,8 mm cca 3,5 kg/m <sup>2</sup> Mezivrstva : ResiCote 2TG cca 0,8 kg/m <sup>2</sup> Barevný křemičitý písek: 0,3-0,8 mm cca 3,5 kg/m <sup>2</sup> Uzavírací vrstva 1: ResiCote 2TG cca 0,6 kg/m <sup>2</sup> Uzavírací vrstva 2: ResiCote 2TG cca 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Čištění a údržba</b>	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty ředilem.		
<b>Skladování</b>	Výrobek ResiCote 2TG by měl být skladován v suchu a mimo dosah přímého slunečního záření, složka A odděleně od složky B. Minimální skladovací teplota nesmí klesnout pod 12 °C. Životnost výrobku za těchto podmínek je minimálně 24 měsíců. Pokud byl výrobek vystaven mrazu, nemůže být již používán.		
<b>Ochrana</b>	Doporučujeme vždy nosit rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle.		

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 2TG

2K UV odolný transparentní epoxidový vrchní lak

---

<b>zdraví</b>	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 <a href="http://www.sanax.cz">www.sanax.cz</a>

---

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.