

## ResiCote WB3

Ochranný a zpevňovací prostředek na porézní povrchy, dlažbu a spáry vyplněné pískem

<b>Popis</b>	<p>ResiCote WB3 je vodná disperze speciálních samosíťujících akrylátových polymerů s přidavkem aditiv. Je odolný vůči povětrnosti a UV záření. Po vytvrzení chrání porézní povrchy a dlažbu proti vsaku vody, olejů a jiných kapalin a zároveň stabilizuje a zpevňuje spáry vyplněné pískem mezi jednotlivými bloky. Zabraňuje růstu nežádoucí vegetace (tráva, mech apod).</p>
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jednosložkový, připravený k použití</li><li>• rychlé zasychání</li><li>• snadná aplikace</li><li>• zvýraznění barvy a struktury povrchu, omezení výkvětů</li><li>• odolný vůči povětrnostním vlivům a slunečnímu záření</li><li>• dočasná odolnost vůči ropným produktům a olejům</li><li>• odolný vůči posypovým solím</li><li>• dobrá celková chemická odolnost</li><li>• zabraňuje růstu vegetace ve sparách</li><li>• omezení eroze písku ze spár</li><li>• ošetřený povrch zůstává paropropustný</li><li>• velmi dobrá odolnost proti kolísání teploty</li><li>• snižuje požadavky na údržbu povrchu, snadné čištění</li><li>• aplikace válečkem, štětcem, zahradní konví nebo nízkotlakým postřikovačem</li></ul>
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ochrana:<ul style="list-style-type: none"><li>- chodníků</li><li>- teras, dvorků</li><li>- parkovišť, ramp a vjezdů</li><li>- dlažby, zámkové dlažby</li><li>- dlažebních kostek</li><li>- přírodní kamenné dlažby</li><li>- betonových podlah a jiných betonových povrchů vystavených zvýšenému namáhání</li></ul></li><li>• Stabilizace pískem vyplněných spár</li></ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Nový povrch: Povrch, který bude ošetřován, musí být dobře zametený, čistý soudržný a celistvý. Podklad musí být suchý nebo mírně vlhký, nesmí na něm být přítomná stojatá voda! Pokud jsou v podkladu spáry vyplněné pískem, je třeba, aby byl písek dostatečně kompaktní, ne však příliš zhutněný.</p> <p>Stávající povrch: Povrch je třeba omýt tlakovou vodou (WAP), odstranit veškeré znečištění, vegetaci a nesoudržné částice a nechat důkladně uschnout.</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 WB3

Ochranný a zpevňovací prostředek na porézní povrchy, dlažbu a spáry vyplněné pískem

### Aplikace

ResiCote WB3 je dodáván připravený přímo k použití, není doporučeno ho dále ředit. Materiál musí být těsně před aplikací důkladně promíchán.

#### Ochrana povrchu beze spár:

ResiCote WB3 se nanáší na povrch pomocí válečku na disperze. Je třeba dbát na jeho stejnoměrné roztírání. Pokud je vyžadována druhá vrstva pro maximální ochranu povrchu, musí být druhá vrstva aplikována ještě před úplným zaschnutím prvního nátěru (tj. ještě před tím, než první vrstva přestane lepit). Druhá vrstva může být aplikována pomocí válečku s dlouhým vlasem.

#### Stabilizace a zpevnění spár a ochrana povrchu:

ResiCote WB3 se nanáší na rovnoměrně povrch pomocí zahradní konve s kropítkem. Kapalinu je třeba nechat několik minut vnikat do spár a poté se přebytečný materiál rovnoměrně rozetře pomocí válečku. Na povrchu nesmí zůstat místa se stojící nevsáknutou kapalinou! Případné zbytky kapaliny odstraňte čistou textilíí.

Další možností je nanesení ResiCote WB3 pomocí nízkotlakého rozprašovače. Další postup je shodný jako v případě použití zahradní konve.

Pokud je vyžadována druhá vrstva pro maximální ochranu povrchu, musí být druhá vrstva aplikována ještě před úplným zaschnutím prvního nátěru (tj. ještě před tím, než první vrstva přestane lepit). Druhá vrstva může být aplikována pomocí válečku s dlouhým vlasem.

Neaplikujte ResiCote WB3 v případě:

- očekávání deště
- očekávané teplotě pod +5 °C
- při očekávaném dosažení rosného bodu v následujících 6 hodinách od aplikace

ResiCote WB3 nesmí být použit na tyto méně porézní podklady:

- mramor, keramické obklady nebo lícové zdivo, přírodní leštěný kámen
- ostatní neporézní podklady

Neaplikujte ResiCote WB3 na dlažbu, pokud je použita hydrofobní přísada v nášlapné vrstvě již při výrobě, nebo je dlažba opatřena sekundární povrchovou ochranou přímo od výrobce.

Pokud si nejste jisti, nebo nemáte dostatečné informace od výrobce dlažby, aplikujte materiál na zkušební plochu, vyčkejte do plného vytvrzení (cca 72 hodin při +20 °C) a ověřte chování vrstvy po kontaktu s vodou.

### Technické informace

Hustota	1,00 – 1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Hodnota pH	8 – 9 (20 °C)
Obsah netěkavých látek	min. 30 % hmotnostních
Viskozita	cca 30 mPas (20 °C)
Aplikační teplota	+5 až +30 °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.

# ResiCote WB3

Ochranný a zpevňovací prostředek na porézní povrchy, dlažbu a spáry vyplněné pískem

<b>Přetírací intervaly</b>	Teplota podkladu	Technologická přestávka
	+ 10 °C	5 – 6 hodin
	+ 20 °C	1 – 2 hodiny
	+ 30 °C	cca 1 hodina
<b>Spotřeba</b>	<p>Savý povrch beze spár:            0,2 – 0,3 litru na 1 m<sup>2</sup>, první vrstva.            Vydatnost: 3 - 5 m<sup>2</sup> z 1 litru na první vrstvu.            0,10 – 0,15 litru na 1 m<sup>2</sup>, druhá vrstva.            Vydatnost: 7 - 10 m<sup>2</sup> z 1 litru na druhou vrstvu.</p> <p>Dlažba se spárami vyplněnými pískem:            0,5 – 1,5 litru na 1 m<sup>2</sup>, první vrstva.            Vydatnost: 0,6 - 2 m<sup>2</sup> z 1 litru na první vrstvu.            0,1 – 0,2 litru na 1 m<sup>2</sup>, druhá vrstva.            Vydatnost: 5 - 10 m<sup>2</sup> z 1 litru na první vrstvu.</p> <p>Spotřeba a vydatnost závisí na struktuře podkladu, na jeho poréznosti a savosti a na způsobu/technice nanášení. Výše uvedená hodnota je orientační.</p>	
<b>Balení</b>	10 l (10,2 kg) 3 l (3,06 kg)	
<b>Čištění a údržba</b>	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraníte mechanicky nebo pomocí ředidla C6000.	
<b>Skladování</b>	Výrobek ResiCote WB3 by měl být skladován v suchu, minimální skladovací teplota nesmí klesnout pod 5 °C. Životnost výrobku za těchto podmínek je minimálně 12 měsíců. Pokud byl výrobek vystaven mrazu, nemůže být již používán. Všechny nádoby musí být před použitím řádně promíchány.	
<b>Ochrana zdraví</b>	Výrobek ResiCote WB3 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 <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.