

ResiCote EPS

Dvousložkový, pružný epoxy-polysulfidový nátěr

Popis	ResiCote EPS je dvousložkový, trhliny přemostňující, trvale pružný nátěr na bázi polysulfidového epoxidu.
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • dobrá adheze k minerálním podkladům • jednoduchá aplikace a opravy • velmi dobrá mechanická odolnost a odolnost vůči nárazu a opotřebení • vysoká chemická odolnost vůči louhům, solím, některým kyselinám, rozpouštědlům, olejům, ropným látkám (včetně bionafty) • UV stabilní, odolný vůči povětrnosti • odolný vůči teplotním změnám • přemostňuje trhliny
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • ochranné nátěry na nádrže, sila, ČOV, odlučovače olejů a tuků • nátěry jímek v bioplynových stanicích • ochranný nátěr proti chemickému a biochemickému zatížení
Příprava podkladu	<p>Všechny povrchy musí být strukturálně celistvé, bez nečistot jako je olej, mastnota, staré nátěry atd. a nesmí na nich být stojící voda. Beton musí být bez výkvětu a nesoudržných částic a musí být lehce zdrsňen (nejlépe lehkým otryskáním), aby se vytvořil mechanický klíč.</p> <p>Betonový podklad musí být suchý nebo mírně vlhký, a vyzrálý, ve stáří min. 28 dní. Musí být izolován proti vlivům spodní vlhkosti nebo podsklepen. Povrch nesmí být gletován ani poprášen cementem.</p> <p>Přidržnost podkladu je vhodné ověřit odtrhovou zkouškou, hodnota přidržnosti musí dosahovat alespoň 1,5 MPa.</p> <p>Teplota podkladu musí být alespoň o 3 °C vyšší, než je teplota rosného bodu.</p> <p>Před aplikací nátěru je vhodné podklad natřen penetračním nátěrem za účelem zlepšení přilnavosti nátěru ResiCote EPS. Doporučený primer je ResiPrimer BCW. Nátěr ResiCote EPS se nanáší po 24 hodinách od aplikace primeru, nebo dříve dle technologického předpisu primeru.</p>
Míchání	Přidejte veškeré množství složky B do složky A a pečlivě promíchejte za pomoci pomaloběžné vrtačky s lopatkovým míchadlem. Míchání provádějte, dokud nebude směs homogenní. Zabraňte vmíchávání vzduchu do směsi.
Aplikace	<p>Nanášení primárního nátěru</p> <p>Podklady musí být natřeny penetračním nátěrem ResiPrimer BCW nebo jiným vhodným primerem. Roztírání primeru provádějte válečkem nebo asfaltérským koštětem. Spotřeba materiálu je dle nasákavosti podkladu cca 0,3 – 0,5 kg/m². Dbejte na to, aby se nevytvořila souvislá laková vrstva na povrchu. Pokud k tomu dojde, zasypte tuto vrstvu suchým křemičitým pískem.</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 EPS

Dvousložkový, pružný epoxy-polysulfidový nátěr

Nátěr ResiCote EPS aplikujte nejméně ve dvou vrstvách o celkové tloušťce min. 500 μm (tj. 0,5 mm), druhou vrstvu křížem přes první. Aplikaci lze provádět štětkou, válečkem nebo bezvzduchovým nástřikem. Mezi jednotlivými vrstvami nátěru je nutné dodržet technologickou přestávku nejméně 12 hodin.

Teplota při aplikaci se musí pohybovat mezi +10 °C a +35 °C.

Nepřidávejte do směsi písek, rozpouštědla ani jiné látky, které by mohly ovlivnit vlastnosti materiálu.

Upozornění:

Pro styk s chemickými látkami je nutné nátěr nechat vyzrát min.10 dní.

Technické informace

Vlastnost	Složka A	Složka B
Chemický základ	polysulfidový epoxid	aminy
Obsah pevných částic	cca 100 %	cca 100 %
Hustota	1,3 - 1,35 kg/dm ³	1,03 - 1,05 kg/dm ³
Hustota natužené směsi	1,30 - 1,32 kg/dm ³	
Přidržnost k betonovému podkladu (s primárním nátěrem ResiCote BC)	min. 1,5 MPa převyšuje soudržnost podkladu	
Schopnost přemostění trhlin (23 °C)	Třída A5	
Tvrdost Shore A / D	80/30 24 hod.	
Tvrdost Shore A / D	93/45 24 hod.+ 24 hod. teplotní dotvrzení 75°C	
Objemové smrštění	velmi nízké	
Protážení při přetržení	cca 60 %	
Teplotní odolnost	od -40 °C do +100 °C	

Aplikační informace

Poměr tužení	100 : 28 (hmotnostní díly) (3,57 : 1)
Doba zpracovatelnosti natužené směsi (23 °C)	min. 30 minut
Zaschlé na dotyk (23 °C, 50 % rel.vlhkost)	12 hodin
Pochozí (23 °C, 50 % rel.vlhkost)	cca 24 hodin
Plné vytvrzení (23 °C, 50% rel.vlhkost)	7 dní
Teplota produktu	10 - 35 °C
Teplota vzduchu a okolí	10 - 35 °C
Teplota podkladu	min. o +3 °C vyšší než teplota rosného bodu
Relativní vzdušná vlhkost	50 % při +23 °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 EPS

Dvousložkový, pružný epoxy-polysulfidový nátěr

Chemická odolnost	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	Vlhký (bez stojaté vody)
	10 % kyselina chlorovodíková	R (CC)
	20 % kyselina sírová	R (CC)
	8 % kyselina octová	R (CC), max. 24 hodin
	10 % kyselina fosforečná	R
	50 % hydroxid sodný	R
	25 % hydroxid amonný	R
	25 % saponát / čisticí prostředek	R
	Nasycený roztok chloridu sodného (NaCl)	R
	Chlornan sodný	R (CC), max. 48 hodin
	Rostlinný olej	R
	Nafta	R
	Motorový olej	R
	Benzín Natural 98	R
	Xylen	R
	Ethylenglykol	R
	Ethanol	R
	Digestát (bioplynová stanice)	R
	Čistící chemické přípravky (na bázi kys. fosforečné a šťavelové)	R
Vysvětlivky: R = odolný; CC = pouze změna barvy; NR = není odolný		
<p>Jestliže je výrobek vystaven chemickému zatížení při vyšších teplotách nebo chemickým látkám, které nejsou uvedeny výše, kontaktujte naše technické oddělení.</p> <p>Tyto výsledky byly získány při testování 14 dnů starých, plně vytvrzených vzorků ResiCote EPS, které byly zcela ponořeny do chemických činidel po dobu 7 dnů při 23 °C. Výsledky označené jako odolné, či změna barvy indikují, že dlouhodobá odolnost bude dosažena za předpokladu, že povrch ResiCote EPS systému je dostatečně uzavřen. Při rozlití nebo potřísnění povrchu je třeba postupovat v souladu s dobrou praxí a chemické látky z povrchu co nejdříve odstranit.</p> <p>Nátěr ResiCote EPS není chemicky odolný při trvalém styku s fenoly, krezoly, kyselinou mravenčí, ethylacetátem a příbuznými estery, acetonem a dalšími ketony, chloroformem a dalšími halogenovanými uhlovodíkovými rozpouštědly.</p>		
Spotřeba	0,5 l/m ² , tj. 0,65 kg/m ² při celkové tloušťce vrstvy nátěru 500 µm (2 vrstvy).	
Balení	5kg/4,05 ltr balení	

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 EPS

Dvousložkový, pružný epoxy-polysulfidový nátěr

Skladování	Výrobek ResiCote EPS by měl být skladován v suchu a mimo dosah přímého slunečního záření, složka A odděleně od složky B. Skladovací teplota musí být +10 °C až +25 °C. Doba skladovatelnosti výrobku za těchto podmínek je minimálně 6 měsíců. Pokud byl výrobek vystaven mrazu, nemůže být již používán.
Ochrana zdraví	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.
Kontakt	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.