

ResiPrimer EG

Dvousložková epoxidová penetrace pro ResiDecor.

Popis	ResiPrimer EG je dvoušložková epoxidová penetrace uzavírání pórů a k zamezení úniku vzduchových bublin ze dřeva a jiných materiálů při odlévání pryskyřic ResiDecor.	
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • skvělá přilnavost k povrchu • rychlé vytvrdnutí až 3 nátěry za den • jednoduché použití 	
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • penetrace pórovitých povrchů • penetrace nasákavých povrchů 	
Příprava podkladu	Povrchy, které budou ošetřovány ResiPrimer EG, musí být pečlivě vyčištěny a strukturálně celistvé.	
Míchání	Složku B (tvrdidlo) beze zbytku nalijte ke složce A (pryskyřici) a míchejte jednou pomaloběžnou vrtačkou s lopatkovým příslušenstvím po dobu 2 - 3 minut. Doporučujeme připravit menší objem např. 250 g složky A + 100 g složky B. Ihned aplikujte. Při větším množství a nebo při opakovaném míchání hrozí exotermická reakce.	
Aplikace	Po namíchání se ResiPrimer EG aplikuje na předem připravený podklad štětcem, válečkem dle savosti podkladu 1-2x.	
	Hustota (složka A, / B 20 °C)	1,14 g/cm ³ / 1,03 g/cm ³
	Hustota směsi (20 °C)	1,1 g/cm ³
	Poměr tužení (složka A : složka B)	2,5 : 1
	Doba zpracovatelnosti natužené směsi (20 °C)	cca 15 -20 minut v závislosti na teplotě a množství
	Aplikace dalších vrstev	Aplikace dalších vrstev 3-4 hod. při 20°C
	Poznámka: Aktuální spotřeba a vydatnost závisí na savosti povrchu, podmínkách aplikace a technice provedení práce.	
	Teplotní omezení: ResiPrimer BC6 by měl být aplikován při teplotách od +20 °C do + 25 °C.	
Spotřeba	Dle savosti podkladu	
Balení	1,4 kg , 4 kg	

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 EG

Dvousložková epoxidová penetrace pro ResiDecor.

Vzhled	ResiPrimer EG složka A (epoxidová pryskyřice) je slabě nažloutlá transparentní kapalina. ResiPrimer EG, složka B (tvrdidlo) je nažloutlá až žlutá transparentní kapalina s typickým zápachem po aminech.
Čištění a údržba	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty acetonem, ředidly na bázi acetonu nebo ředidlem pro epoxidové nátěrové hmoty S 6300. Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky.
Skladování	ResiPrimer EG by měl být skladován v originálních uzavřených obalech v suchých, uzavřených a vytápěných skladech při teplotách 15 - 20 °C. Záruční doba při dodržení skladovacích podmínek je 12 měsíců.
Ochrana zdraví	Výrobek je na epoxidové a aminové bázi, může tedy zapříčinit podráždění pokožky a sliznic, které musí být během použití chráněny. Složka B (tvrdidlo) je klasifikována jako žíravá a nebezpečná pro životní prostředí. Vždy používejte ochranný oděv a obuv, ochranné rukavice a obličejový štít. Vyvarujte se vdechování par. Na uzavřeném pracovišti je nutno zajistit účinné větrání. Zasažené oči či pokožku ihned vypláchněte proudem čisté vody. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Nevyvolávejte zvracení. Při zasažení očí a náhodném požití okamžitě vyhledejte lékaře. 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.