

Aditive PAS

Nereaktivní ředidlo pro polyaspartické kompozice

Popis	Aditive PAS je určeno ke snižování viskozity polyaspartických výrobků, zejména ResiCote F4C, ResiCote F4P, ResiFix WP a dalších.	
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • snadná aplikace • nízká spotřeba, již malé množství kapaliny viditelně snižuje viskozitu a zlepšuje aplikační a tokové vlastnosti 	
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • snížení viskozity polyaspartických pojiv, např. oživovacích nátěrů pro kamenné koberce • vhodné v případech, kdy je nutné zlepšit aplikační vlastnosti (požadavky aplikace, nižší teplota apod.) 	
Aplikace	<p>Aditive PAS se postupně přilévá do natužené směsi až do dosažení požadované konzistence. Doporučené dávkování je 5 - 10 % hm. vztaženo na natuženou směs.</p> <p>Aditive PAS vmíchejte do směsi pomocí pomaloběžného elektrického míchadla, doba míchání min. 3 minuty. Dbejte na dokonalé promíchání směsi zejména u stěn a dna nádoby. Poté je směs připravena k aplikaci.</p>	
Vzhled	Transparentní, bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina charakteristického zápachu.	
Technické informace	Složení	směs esterů dikarboxylových kyselin
	Viskozita (při 20 °C)	2 - 3 mPa.s
	Hustota (při 20 °C)	1,07 - 1,10 g/cm ³
	Bod vzplanutí	cca 99 °C
Spotřeba	Doporučené dávkování je 5 - 10 % hmotnosti ředěného produktu.	
Balení	Balení 1 litr (1,1 kg).	
Skladování	Skládá se v suchu v uzavřených originálních obalech za teplot 10 °C až 25 °C. Za těchto podmínek je skladovatelnost výrobku 24 měsíců od data výroby.	
Ochrana zdraví	<p>Doporučujeme vždy nosit rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličej. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou.</p> <p>Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.</p>	
Kontakt	<p>Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín www.sanax.cz</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.