

## Technický list

# Painttex<sup>®</sup> - PXV 500

Vodou ředitelná transparentní stříkáč mezivrstva pro dřevěné výrobky ve venkovním prostředí, např. okna dveře apod. Šetrný vůči životnímu prostředí. Jemný neutrální zápach.

<b>Zpracování</b>	Stříkáním. Používat v objektech pro průmyslové zpracování.	
<b>Podklad</b>	Všechny jehličnaté a listnaté dřeviny.	
<b>Barevné odstíny</b>	Bezbarvá.	
<b>Předúprava</b>	Impregnace a základy Painttex <sup>®</sup>	
<b>Spotřeba</b>	Cca. 140 -160 ml/m <sup>2</sup> .	
<b>VOC 2010</b>	Kat H / Basis Wb / max hodnota 130 gr/ltr / IST je 52 gr/ltr.	
<b>Pokyny pro zpracování</b>	Konzistence:	Nanášet neředěné, popř. ředit 5 % vodou
	Nanášení:	Airmix : tryska 0,28 – 0,33 , pistolový filtr 100 – 180 mash
	Viskozita:	3600 – 4200 mPas
	Síla mokrého filmu:	cca 150 µm.
	Ředidlo:	Voda.
	Čistění nástrojů:	Vodou.
	Teplota při zpracování:	Teplota materiálu, podkladu a okolí by neměla být nižší, než 8°C.
	Doba schnutí při 20 °C, 65-75 % relativní vlhkosti	Proti prachu cca. 30 min. Proti doteku cca.1 h. Přelakovatelné po cca. 2 – 4 h.
	Odolnost proti povětrnosti:	Bezbarvé provedení se nedoporučuje jako samostatný venkovní nátěr.
	Vlhkost dřeva:	Jehličnaté 15 %, listnaté 12 %.
	Všeobecné doporučení:	Před upotřebením po delší pauze promíchat. Nemíchejte dohromady s ostatními výrobky.
	Skladování:	Skladujte v chladu. Chraňte před mrazem. V originálně uzavřených obalech skladovatelné 1 rok.
<b>Balení:</b>	5 litrů, 20 litrů	

Údaje uvedené v technickém listu jsou nezávazné, vycházejí ze zkušeností z praxe a provedených zkoušek. V každém případě doporučujeme před zpracováním provést zkoušku materiálu, protože nemáme vliv na rozmanitost surovin, podkladních materiálů a systému nanášení. Údaje neobsažené v technickém listu musejí být vždy písemně potvrzeny výrobcem. Vydáním tohoto technického listu ztrácejí předchozí svou platnost. Dodržujte pravidla bezpečnosti práce.

Vydáno 10/2013

