

# Painttex<sup>®</sup> - PXI 100

**Bezbarvá vodou ředitelná impregnace na dřevo s hloubkovou účinností. Určena pro výrobky ze dřeva ve venkovním prostředí bez kontaktu se zemí, jako okna, dveře, balkony, pergoly apod. Chrání dřevo před zamodráním, dřevokazným hmyzem a houhami. Není určena pro výrobky přicházejícími do styku s potravinami a krmivy.**

<b>Zpracování</b>	Máčením, natíráním, poléváním, stroji pro nanášení barev. Požívat vany z nerezového plechu. Používat v objektech pro průmyslové zpracování.	
<b>Podklad</b>	Všechny jehličnaté dřeviny.	
<b>Barevné odstíny</b>	Bezbarvá.	
<b>Další úprava</b>	PXI 100 se nanáší v jedné vrstvě jako funkční impregnace pro následné systémové nátěry Painttex <sup>®</sup> .	
<b>Spotřeba</b>	100 – 160 ml/m <sup>2</sup> . Skutečná spotřeba je závislá na savosti podkladu.	
<b>VOC 2010</b>	19 gr/ltr.	
<b>Pokyny pro zpracování</b>	Nanášení:	nanášet neředěné
	Viskozita:	11 sec / výtokový kelímek Ø 4 mm
	Ředidlo:	voda
	Teplota při zpracování:	Teplota materiálu, podkladu a okolí by neměla být nižší, než 8°C.
	Doba schnutí při 20 °C, 65-75 % relativní vlhkosti	Brousitelné a přelakovatelné cca. 30 – 120 minut.
	Vlhkost dřeva:	Měkké dřevo max. 25%, tvrdé max. 20%. Vlhkost musí odpovídat typu stavebního výrobku.
	Skladování:	V suchu a chladu. V originálně uzavřených obalech 1 rok. Chraňte před mrazem.
	Všeobecné doporučení:	Před každým použitím důkladně promíchejte. Nemíchejte s ředidlovými nátěry.
	Bod vzplanutí:	Žádný.

<b>System nánosu pro dřevěná okna a dveře</b>	Podklad: povrch zbavte prachu, místa obsahující smůlu, či jiné látky obsažené ve dřevu očistěte ředidlem. System nánosu: pro správný system nánosu dodržujte doporučení „ Skupiny nánosů pro okna a venkovní dveře, vydaného Institutem pro okenní techniku (IFT Rosenheim), vydání 5.83.
<b>Balení</b>	5 litrů, 20 litrů, 150 litrů
<p>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.</p> <p>Vydáno 10/2013</p>	

