

# Painttex<sup>®</sup> - PXF 100

Vodou ředitelná polymerová mezivrstva určená pro povrchovou úpravu dřevěných oken, dveří, dřevěného obložení, pergol a ostatních objemově stálých i nestálých výrobků ze dřeva ve venkovním a vnitřním prostředí. Šetrná vůči životnímu prostředí. Jemný neutrální zápach. Dobře brousitelná.

<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 a listnaté dřeviny.	
<b>Barevné odstíny</b>	Bezbarvá.	
<b>Další úprava</b>	Film tvořící vodou ředitelné lazury. Transparentní a krycí mezivrstvy a konečné nátěry.	
<b>Spotřeba</b>	50 – 80 ml/m <sup>2</sup> podle savosti podkladu.	
<b>VOC 2010</b>	Kat H / Basis Wb / max hodnota 130 gr/ltr / IST je 12 gr/ltr.	
<b>Pokyny pro zpracování</b>	Nanášení:	nanášet pokud možno neředěné
	Viskozita:	10 – 11,5 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 cca. 30 – 120 minut. Přelakovatelné cca. 4 hodiny.
	Odolnost proti povětrnosti:	PXF 110 bezbarvá se nedoporučuje, jako samostatný venkovní nátěr.
	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>	

