

## Technický list

# Painttex<sup>®</sup> - PXD 200

Vodou ředitelný krycí lak na hybridní bázi pro dřevěné výrobky ve venkovním prostředí, např. okna dveře apod. Vytváří vysoce odolný elastický film s vysokou odolností proti povětrnosti a křehnutí s dvojitou ochranou proti UV záření. Šetrný vůči životnímu prostředí. Jemný neutrální zápach.

<b>Zpracování</b>	Stříkáním, natíráním. Používat v objektech pro průmyslové zpracování.	
<b>Podklad</b>	Všechny jehličnaté a listnaté dřeviny.	
<b>Barevné odstíny</b>	Bílá, barevné odstíny RAL, NCS.	
<b>Předúprava</b>	Vodou ředitelné transparentní impregnace, základy a mezivrstvy Painttex <sup>®</sup>	
<b>Spotřeba</b>	Cca. 300 ml/m <sup>2</sup> .	
<b>VOC 2010</b>	Kat H / Basis Wb / max hodnota 130 gr/ltr / IST je 33 gr/ltr.	
<b>Pokyny pro zpracování</b>	Konzistence:	Nanášet neředěné.
	Nanášení:	Airmix : tryska 0,28 – 0,33 , pistolový filtr 100 – 180 mash
	Viskozita:	2000 – 4100 mPas
	Síla mokrého filmu:	Max. 300 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 po cca. 30 minutách. Proti doteku po cca. 1 hodině. Přelakovatelné po cca. 2 – 4 hodinách.
	Vlhkost dřeva:	Jehličnaté 15 %, listnaté 12 %.
	Těsnění:	Používejte těsnění vhodné pro akrylové laky.
	Všeobecné doporučení:	Před upotřebením po delší pauze promíchat. Nemíchejte dohromady s ostatními výrobky.
<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.

Vydáno 10/2013

