

Painttex[®] - PXG 200

Vodou ředitelný bílý pigmentový základ na povrchovou úpravu dřeva ve venkovním prostředí, jako okna, dveře, balkony, dřevěná obložení, pergoly apod. Šetrný vůči životnímu prostředí. Neutrální zápach.

Zpracování	Máčením, natíráním, poléváním, stroji pro nanášení barev. Požívat vany z nerezového plechu. Používat v objektech pro průmyslové zpracování.	
Vybavení	Vybaveno fungicidy pro preventivní ochranu proti zamodráním podle EN 152.1. Neobsahuje PCP, lindan a rtuť. Účinná látka : IPBC (3 jod-2-propynyl)-N-butylcarbamat, permethrin.	
Podklad	Všechny jehličnaté a listnaté dřeviny.	
Barevné odstíny	Bílá	
Další úprava	Film tvořící vodou ředitelné lazury. Transparentní a krycí mezivrstvy a konečné nátěry.	
Spotřeba	120 – 160 ml/m ² (spotřeba pro účinnost).	
VOC 2010	Kat H / Basis Wb / max hodnota 30 gr/ltr / IST je 28 gr/ltr.	
BauA Nr.		
Pokyny pro zpracování	Nanášení:	nanášet 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 – 60 minut. Přelakovatelné cca. 4 hodiny.
	Odolnost proti povětrnosti:	PXG 200 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.

System nánosu pro dřevěná okna a dveře	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.
Značení	N – Nebezpečný pro životní prostředí.
Balení	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>	

