



## VÝROBCA

## TECHNICKÝ LIST

### ZÁKLADNÁ FARBA NA DREVO

PAM-ak s.r.o., Triblavinská 47, 900 25 Chorvátsky Grob  
tel. 02-45 94 39 22, fax:02-45 94 33 10  
email: [pam@pam.sk](mailto:pam@pam.sk), [www.pam.sk](http://www.pam.sk)

## POPIS A POUŽITIE

**Základná farba na drevo** je vodouriediteľná akrylátová farba určená ako základný náter na drevo pod vrchné krycie emaily alkydové, akrylátové, polyuretanové, syntetické, olejové a pod. - na dvere, okná, drevo, drevotriesku, príp. iné stolárske výrobky v exteriéri aj v interiéri. Náter je brúsiteľný a odolný voči vode. Vypĺňa póry dreva a zabezpečí lepšiu príľnavosť vrchných náterov. **Nie je určený na konečnú povrchovú úpravu.**

Farba nie je určená na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, pitnou vodou a krmovinami a na nátery detských hračiek.

## ZLOŽENIE

Zmes anorganických pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prídavkom špeciálnych aditív.

## PODMIENKY APLIKÁCIE

Teplota vzduchu pri aplikácii musí byť vyššia ako +8 °C a relatívnu vlhkosť vzduchu nižšia ako 70%. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť spomaľujú zasychanie. Vlhosť dreva max. 12 %. Priemyselné aplikácie sa posudzujú individuálne v závislosti od podkladu, na ktorom sa vykonáva povrchová úprava.

## POSTUP

Nanáša sa štetcom, valcom, striekaním alebo polievaním na očistený, suchý a hladký podklad zbavený nečistôt a starých náterov. Živičné škrvy odstrániť riedidlom C 6000.

Jeden náter vhodným insekticídnym a fungicídnym prostriedkom.

Po zaschnutí - cca 2–3 hodiny, zľahka prebrúsiť brúsny papierom č. 180. Brúsny prach odstrániť.

Jeden až dva nátery **Základnou farbou na drevo.**

Technologická prestávka 2 – 4 hodiny medzi jednotlivými nátermi.

Povrch znova prebrúsiť a brúsny prach dokonale odstrániť.

Na takto upravený povrch sa nanáša vrchný krycí email. Je možné použiť dvojnásobný náter s **Pamakrylom MAT** z produkcie firmy PAM-ak.

Pracovné pomôcky ihneď po použití umyť vodou.

## TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### Vlastnosti v dodávanom stave:

vzhľad	stredne viskózna kvapalina
hustota	cca 1,300 g/cm <sup>3</sup>

	výtokový čas F4 / 23 °C	min. 60 s
	obsah neprchavých zložiek	min. 50 %
	<b>Zasychanie:</b>	
	do stavu bez odtlačku - pri 23°C, RVV 55%:	max. 12 hodín
	<b>Vlastnosti hotového náteru:</b>	
	vzhľad	hladký, zliaty, matný
	lesk	stupeň 4-5 matný
	krycia schopnosť	stupeň 1 – 2
	prilnavosť mriežkou	stupeň 1
	brúsiteľnosť	po 2 hodinách
<b>ODTIENE</b>	Biely. Ďalšie odtiene je možné namiešať po dohode s výrobcom.	
<b>BALENIE</b>	0,7 kg, 2,5 kg, 4 kg, 7 kg, 16 kg.	
<b>VOC</b>	Kategória a podkategória výrobku: A/g Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 30 g/l. Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: <30 g/l. Obsah organických rozpúšťadiel 0,013 kg/kg výrobku. TOC cca 0,011 kg/kg výrobku.	
<b>VÝDATNOSŤ</b>	7 - 9 m <sup>2</sup> / kg na jednu vrstvu v závislosti od savosti podkladu.	
<b>BEZPEČNOSŤ PRÁCE</b>	<b>Základná farba na drevo</b> je vodouriediteľná farba a v tekutom stave je nehorľavá. Podrobnosti k bezpečnosti pri práci sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.	
<b>LIKVIDÁCIA ODPADU</b>	Spôsob likvidácie odpadu je uvedený v Karte bezpečnostných údajov.	
<b>SKLADOVATEĽNOSŤ</b>	24 mesiacov od dátumu výroby v originálne uzatvorenom obale. Skladovať pri teplote od +5°C do + 25°C. Nesmie zamrznúť!	
<b>UPOZORNENIE</b>	Tieto informácie a odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväziť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.	