



VÝROBCA

TECHNICKÝ LIST

ALIPARKET

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, www.pam.sk

POPIS A POUŽITIE

Aliparket je disperzný uretánovo - akrylátový lak na parkety. Používa sa na transparentné nátery dreva, drevených podláh, parkiet, drevovláknitých dosiek, korku, nábytkových dielcov a na ďalšie aplikácie v interiéri. Vyznačuje sa dobrou pochôdnosťou, oderuvzdornosťou a odolnosťou proti čistiacim prostriedkom. **Aliparket bol testovaný v zmysle STN 74 4507 a spĺňa podmienky protikliznosti povrchu podláh.**

Nie je vhodný na úpravu povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, pitnou vodou, krmovinami a na nátery detských hračiek a detského nábytku.

ZLOŽENIE

Zmes vodnej akrylátovej a uretánovej disperzie a špeciálnych aditív.

PODMIENKY APLIKÁCIE

Teplota vzduchu pri aplikácii musí byť vyššia ako +8 °C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 70%. Vlhosť dreva max. 12 %.

POSTUP

Drevený podklad očistiť, zbaviť mastnoty. Prípadný starý náter prebrúsiť a brúsny prach dôkladne odstrániť. Živicné škvrny odstrániť riedidlom C 6000. V prípade potreby ochrany dreva proti plesniam, hubám a drevokaznému hmyzu použite pred aplikáciou **Aliparketu** vhodný impregnačný prostriedok. Nanáša sa lakovým štetcom, plyšovým valcom alebo striekaním. Pred použitím lak dokonale premiešať!

Prvý náter – **Brúsny základ na drevo** alebo zriedený **Aliparket** (max. 2 hm.% vody). Na prípadnú zmenu odtieňa dreva alebo zvýraznenie kresby dreva možno pred aplikáciou **Aliparketu** aplikovať vodou riediteľné **Moridlo na drevo**.

Po zaschnutí (3-5 hodín) povrch zľahka prebrúsiť brúsnym papierom č.240. Brúsny prach dôkladne odstrániť.

Po prebrúsení aplikovať dva až tri nátery neriedeným **Aliparketom** s prestávkou cca 3-5 hodín. V prípade potreby sa môže medzi nátermi vykonať prebrus. Veľmi savé podklady vyžadujú 3 nátery.

Zaťaženie parkiet chôdzou je možné po 24 hodinách, zaťaženie nábytkom po 7 dňoch.

Pracovné pomôcky ihneď po použití umyť vodou.
Riedenie vodou max. do 2 hm.%.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Vlastnosti v dodávanom stave:

vzhľad	mliečne biela kvapalina
hustota	cca 1,050 g/cm ³

	výtokový čas F4 / 23 °C	min. 20 s
	obsah neprchavých zložiek	min. 30 %
	Zasychanie:	
	do stavu bez odtlačku - pri 23°C, RVV 55% max. 24 hodín	
	Vlastnosti hotového náteru:	
	vzhľad	hladký, zliaty
	lesk	stupeň 2 lesklý stupeň 4-5 matný
	tvrdosť ceruzkou	stupeň 8 po 24 hodinách stupeň 9 – 10 po 5 dňoch
	príľnavosť mriežkou	stupeň 1
	brúsiteľnosť	stupeň 2 po 5 hodinách
	odolnosť voči vode	stupeň 1 po 48 hodinách
ODTIENE	transparentný matný, transparentný lesklý.	
BALENIE	0,6 l, 2,5 l, 5 l, 10 l.	
VOC	Kategória a podkategória výrobku: A/e Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 130 g/l. Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: 70 g/l. Obsah organických rozpúšťadiel 0,067 kg/kg výrobku. TOC cca 0,054 kg/kg výrobku.	
VÝDATNOSŤ	8 - 10 m ² / l na jednu vrstvu v závislosti od savosti podkladu.	
BEZPEČNOSŤ PRÁCE	Aliparket je vodouriediteľný lak a v tekutom stave je nehorľavý. Podrobnosti k bezpečnosti pri práci sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.	
LIKVIDÁCIA ODPADU	Spôsob likvidácie odpadu je uvedený v Karte bezpečnostných údajov.	
SKLADOVATEĽNOSŤ	24 mesiacov od dátumu výroby v originálne uzatvorenom obale. Skladovať pri teplote od +5°C do + 25°C. Nesmie zamrznúť!	
UPOZORNENIE	Tieto informácie a odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.	