



VÝROBCA

TECHNICKÝ LIST

PAM LAZEX

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

Pam Lazex je určený na ochranné nátery drevených chát, obkladov, štítov, plotov, zábradlí, záhradného nábytku a pod. v exteriéri a v interiéri. Zvýrazňuje kresbu dreva, je odolný voči teplotným zmenám, poveternostným vplyvom a voči UV žiareniu. **Pam Lazex spĺňa limitné hodnoty podľa STN EN 71-3 pre povrchovú úpravu hračiek.** Transparentný odtieň má menšiu odolnosť proti UV žiareniu ako pigmentované odtiene. Pred aplikáciou **Pam Lazexu** doporučujeme použiť impregnačný prostriedok na ochranu proti hubám, plesniam a drevokaznému hmyzu.

Nie je vhodný na úpravu povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, pitnou vodou, krmovinami.

ZLOŽENIE

Zmes vodnej akrylátovej disperzie, špeciálnych aditív a koalescentov.

PODMIENKY APLIKÁCIE

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

POSTUP

Nanáša sa štetcom, hubkou, plyšovým valcom alebo striekaním.

Suchý drevený podklad očistiť, zbaviť mastnoty. Prípadný starý náter prebrúsiť a brúsny prach dokonale odstrániť. Živičné škvryny odstrániť riedidlom C 6000. Pred natieraním väčších plôch doporučujeme zmiešať obsah všetkých obalov, čím sa dosiahne zjednotený odtieň.

Prvý náter impregnačným prostriedkom alebo **Pam Lazexom** zriedeným vodou v pomere 2:1 (2 diely Pam Lazexu a 1 diel vody) podľa savosti podkladu.

Po zaschnutí (2-6 hod.) povrch zľahka prebrúsiť brúsnym papierom č.150-200 a brúsny prach dôkladne odstrániť.

Po prebrúsení aplikovať dva nátery **Pam Lazexom** s technologickou prestávkou cca 2-6 hodín. Riedenie vodou max. do 10 hm.%.

Nizka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie.

V prípade potreby sa môže medzi nátermi vykonať prebrus.

Pre lepšiu ochranu v exteriéri sa doporučujú 3 nátery.

Pracovné pomôcky ihneď po použití umyť vodou.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Vlastnosti v dodávanom stave:

vzhľad	mliečne sfarbená kvapalina v odtieni podľa vzorkovníka
hustota	cca 1,150 g/cm ³
výtokový čas F4 / 23 °C	min. 60 s
obsah neprchavých zložiek	min. 25 %

Zasychanie:

do stavu bez odtlačku - pri 23°C, RVV 55% max. 24 hodín

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad	hladký, zliaty
lesk	stupeň 2-3
prilnavosť mriežkou	stupeň 2
odolnosť voči vode po 48 h	stupeň 1
svetlostálosť odtieňov	stupeň 3 transparentný stupeň 6 – 7 pigmentované

ODTIENE

Transparent, pínia, palisander, čerešňa, dub svetlý, dub tmavý, orech régia, teak, gaštan, breza, eben makassar, hruška, indický mahagón, dub tabakový, orech dymový, jaseň strieborný.

BALENIE

0,7 l, 3 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: 50 g/l.

Obsah organických rozpúšťadiel 0,043 kg/kg

Obsah celkového organického uhlíka 0,035 kg/kg

VÝDATNOSŤ

8 - 10 m² / l na jeden náter v závislosti od savosti podkladu.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Pam Lazex je vodouriediteľná náterová látka 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

36 mesiacov od dátumu výroby v originálne uzatvorenom obale. Skladovať pri teplote od +5°C do + 25°C. Nesmie zamrznúť!

UPOZORNENIE

Tieto informácie a doporučenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.