



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 na ochranu proti hubám, plesniam a drevokaznému hmyzu impregnačný prostriedok **Impregnit Profi+**. 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 **Impregnitom Profi+** alebo **Pam Lazexom** zriedený 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 neriedeným **Pam Lazexom** s technologickou prestávkou cca 2-6 hodín.

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.

Riedenie vodou max. do 5 hm.%.

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, mahagón, breza, eben makassar, hruška, indický mahagón, meranti, padauk, slivka, 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 odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.