



VÝROBCA

TECHNICKÝ LIST

LAZEXIN

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

Lazexin je určený na ochranné a dekoračné nátery dreva (podhlady, pergoly, obklady a pod.) v exteriéri a na nátery drevených povrchov v interiéri. **Vyznačuje sa jednoduchou aplikovateľnosťou. Zvýrazňuje kresbu dreva a je svetlostály. Dodáva sa v aplikáčnej viskozite.** Pred aplikáciou **Lazexinu** doporučujeme použiť na ochranu proti plesniam, hubám a drevokaznému hmyzu impregnačný prostriedok **Impregnit Profi+**.

V prípade náročnejšieho použitia v exteriéri doporučujeme na Lazexin aplikovať ako finálnu povrchovú úpravu **Pam Lazex**.

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

Vykonať prvý náter **Lazexinom**. Po zaschnutí (2-4 hodiny) zľahka prebrúsiť, brúsny prach očistiť. Pokračovať 1-2 nátermi **Lazexinom** s technologickou prestávkou 2-4 hodiny. Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Pri úprave drevených povrchov v exteriéri, na ktoré pôsobí priame slnečné žiarenie a zrážky (t.j. priame zaťaženie poveternostnými vplyvmi) doporučujeme na **Lazexin** aplikovať ako finálnu povrchovú úpravu 2 nátery **Pam Lazexom**.

Pracovné pomôcky ihneď po použití umyť vodou.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Vlastnosti v dodávanom stave:

vzhľad	mliečne sfarbená kvapalina v odtieni podľa vzorkovníka
hustota	cca 1,010 g/cm ³
výtokový čas F4 / 23 °C	min. 20 s
obsah neprchavých zložiek	min. 15 %

	<p>Zasychanie: do stavu bez odtlačku - pri 23°C, R/VV 55% max. 12 hodín</p>						
	<p>Vlastnosti hotového náteru:</p> <table border="0"> <tr> <td>vzhľad</td> <td>hladký, zliaty</td> </tr> <tr> <td>prilnavosť mriežkou</td> <td>stupeň 2</td> </tr> <tr> <td>svetlostálosť odtieňov</td> <td>stupeň 5</td> </tr> </table>	vzhľad	hladký, zliaty	prilnavosť mriežkou	stupeň 2	svetlostálosť odtieňov	stupeň 5
vzhľad	hladký, zliaty						
prilnavosť mriežkou	stupeň 2						
svetlostálosť odtieňov	stupeň 5						
ODTIENE	Pínia, palisander, čerešňa, dub svetlý, dub tmavý, orech régia, teak, gaštan, eben makassar, indický mahagón.						
BALENIE	0,7 l, 2,5 l, 5 l, 10 l.						
VOC	<p>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: 40 g/l. Obsah organických rozpúšťadiel 0,040 kg/kg výrobku. TOC cca 0,032 kg/kg výrobku.</p>						
VÝDATNOSŤ	12 - 14 m ² / l na jeden náter v závislosti od savosti podkladu.						
BEZPEČNOSŤ PRÁCE	Lazexin 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 zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradzuje si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.						