

AQUALAK

Charakteristika výrobku

Akrylátový lak riediteľný vodou určený pre transparentné nátery výrobkov z dreva v interiéri. Vyrába sa v prevedení LESK a MAT.

Použitie

Aqualak sa používa pre nátery dreva v interiéri ako sú napr. nábytkové dielce, drevené obloženia stien a stropov, dyhované dielce, drevotriekové a drevovláknité dosky a iné výrobky z dreva.

Lak je určený pre nátery prichádzajúce do priameho styku so suchými potravinárskymi výrobkami a pre povrchovú úpravu dreveného nábytku, hračiek a iných výrobkov z dreva určených pre deti aj vo veku do troch rokov podľa STN EN 71-3.

Návod na použitie

Aqualak sa nanáša na čistý a suchý povrch. Drevo je potrebné očistiť, zbaviť mastnoty, starý náter odstrániť prebrúsením, brúsny prach dokonale očistiť.

Živичné škvrny je potrebné odstrániť riedidlom C 6000.

Na ochranu proti plesniam, hubám a drevokaznému hmyzu je pred aplikáciou Aqualaku vhodné použiť ochranný prostriedok na drevo Drevosan.

Pred použitím lak dôkladne premiešajte.

Prvý náter – penetračný sa nanáša lakom zriedeným s vodou v pomere 9 dielov laku a 1 diel vody, prípadne sa riedenie upraví podľa nasiakavosti podkladu. Po zaschnutí laku povrch prebrúsiť brúsnym papierom č. 150- 240 podľa požiadavky na vzhľad náteru. Druhý, prípadne tretí náter sa prevedie nezriedeným lakom. Medzi jednotlivými nátermi musí byť interval cca. 3-5 hodín. Pri zvýšených požiadavkách na vzhľad náteru sa prevedie medzi jednotlivými nátermi prebrúsenie brúsnym papierom.

Aqualak sa nesmie nanášať pri teplote podkladu a prostredia pod 10 °C a relatívnej vlhkosti nad 70 %. Všetky pomôcky znečistené lakom musia byť ihneď umyté vodou, zaschnutý lak sa veľmi ťažko odstraňuje.

Nanášanie

Štetcom, valčekom, striekaním.

Riedenie

Vodou.

Výdatnosť

7 – 9 m² / kg na jednu vrstvu v závislosti od nasiakavosti podkladu.

Zasychanie

3 – 5 hodín v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu.

Balenie

0,7 l, 4 l, 9 l, iné balenie podľa dohody s odberateľom.

Skladovanie

V pôvodných dobre uzatvorených obaloch pri teplote + 5 až 25 °C. Chrániť pred mrazom pri preprave a skladovaní. Chrániť pred striedaním teplôt a priamym pôsobením slnečného žiarenia.

Záručná doba

24 mesiacov od dátumu výroby.