

ALMARIT AQUA M 2015 //

vodou ředitelný lak na zatěžované podlahy

Oblasti použití

Vysoce kvalitní a vysoce odolný jednosložkový zátěžový lak na vodní bázi určený k základování i vrchnímu lakování. Je vhodný pro lakování podlah s normálním zatížením.

- vyrábí se v provedení hedvábně lesklý, polomatný, extrémně matný
- je vhodný pro všechny u nás obvyklé dřeviny
- GISCODE: W3+
- stavební výrobek testovaný na emise podle DIBt Z-157.10-66

Vlastnosti

- vysoce zatížitelný
- dobrá odolnost chemikáliím
- velmi dobrá odolnost oděru
- velmi rychle brousitelný

Příprava povrchu

Dřevěný povrch určený k lakování musí být suchý a čistý, zbavený oleje, vosku, silikonu a dalších nečistot. Lakujte pouze podlahy perfektně přebroušené, čisté a zbavené prachu. Spáry, mezery a praskliny musejí být vytmelené.

Zpracování

Před použitím lak důkladně promíchejte!

Lak naneste rovnoměrně a sytě válečkem na vodou ředitelné laky.

Po každém pracovním kroku nechejte celou plochu dobře proschnout a pak proveďte mezibrus podlahovou kotoučovou bruskou (zrnitost 100).

Lak naneste 2x-3x podle budoucí míry zatížení povrchu, nanášejte válečkem. Nanášet lze také stěrkou: 2x stěrkou a 2x válečkem.

Vydatnost

Vydatnost laku závisí na savosti dřeva, spotřeba laku při nanášení válečkem je asi 150 g/m².

Pokyny ke zpracování

Vysoká vlhkost vzduchu a/nebo nízká teplota zpomalují schnutí. V průběhu lakování a v průběhu schnutí zajistěte dostatečné větrání.

Na exotických dřevinách může dojít vlivem obsažených vodou rozpustných vnitřních látek ke zpomalení schnutí nebo ke změnám zabarvení. Doporučujeme proto provést nejdříve zkoušku lakování na zkušební ploše.

Pracovní náčiní ihned po použití očistěte vodou.

Ke správnému schnutí laku a jeho vytvrzení nesmí klesnout teplota podlahy ani laku pod +15°C.

Při zpracování zachovávejte obvyklá pravidla pracovní hygieny.

Doba schnutí

Doba schnutí závisí na okolních podmínkách, zejména teplotě a vlhkosti vzduchu. Při nanášení válečkem je asi 130-150 g/m², doba schnutí asi 5 hodin. Při nanášení stěrkou 30-40 g/m², doba schnutí asi 20-30 minut.

Hotová plocha je po schnutí přes noc (při normovém klimatu) opatrně pochozí.

Po 12-14 dnech schnutí je lakovaný povrch plně zatížitelný a smí se na něj položit koberce.

Čištění podlahy

V prvních deseti dnech podlahu čistěte pouze nasucho, nepoužívejte vlhké vytírání ani žádné čisticí prostředky. Čištění a ošetřování podlah provádějte v souladu s normou DIN 18356.

Označování nebezpečných chemických směsí

Nejedná se o nebezpečnou chemickou směs ve smyslu dohody o přepravě nebezpečných látek ADR, MDG nebo IATA.

Skladování

Skladujte v suchu a chladnu, chraňte před mrazem.

V originálně uzavřených obalech je trvanlivost produktu 2 roky.

Výše uvedené informace jsou založeny na rozsáhlých pokusech v laboratoři i v praxi. Naše výrobky podléhají neustálé a komplexní kontrole kvality. Výsledné vlastnosti povrchu jsou určeny především kvalitou použitých produktů, řemeslným provedením, stavem místních podmínek a vlastnostmi použitého dřeva. Popsaných vlastností výrobku bude dosaženo, je-li výrobek používán podle našich specifikací, vždy dodržujte pokyny technických listů. Zaručujeme perfektní kvalitu našich výrobků, jejich vhodnost pro konkrétní podmínky je v případě pochybností zapotřebí ověřit zkušebním nátěrem.