

ACTIN LW polomat

Charakteristika výrobku	Prémiový lazúrovací lak na drevo - polomatný.
Použitie výrobku	Pre dokonalú ochranu a dekoráciu dreva v exteriéri aj interiéri. Vhodný najmä na drevené obklady, zábradlia, strešné podhľady, ploty, záhradné domčeky, altánky, pergoly a iné drevené výrobky.
Vlastnosti výrobku	ACTIN LW polomat má tieto vlastnosti: – vodou riediteľný, bez zápachu, – strednovrstvý, spája v sebe výhody tenkovrstvých a hrubovrstvých lazúr, – staré nátery sa dajú ľahko obmeniť, – zvyrazňuje štruktúru a prírodnú krásu dreva, – vynikajúca ochrana voči poveternostným vplyvom, – špeciálne pigmenty s kremičitými časticami zaisťujú dokonalú ochranu pred UV žiarením, – možno ho aplikovať ako základný i vrchný náter, – krémová konzistencia uľahčuje natieranie, – zdravotne bezpečný, spĺňa prísne požiadavky pre aplikáciu na detské hračky, – upravený vysoko účinnými prísadami proti napadnutiu a poškodeniu plesňami a hubami, s dlhodobým účinkom v štandardných podmienkach.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba	Vybrané moderné farebné odtiene.
Zloženie	Polymérne disperzie, transparentné farebné pigmenty, prísady, voda.

Technický údaj	Hodnota	
Viskozita	1 200 – 3 000 mPa.s	
Lesk	lesklý	EN 13300
Prilnavosť	stupeň 1	EN ISO 2409
Priepustnosť vody	max. 250 g/m ²	EN 927-5
Zdravotná bezpečnosť	vyhovuje	EN 71-3
Odolnosť voči poveternostnému starnutiu (hodnotené po expozícii)	stupeň max. 0,5 stupeň 0 stupeň 0 stupeň 0	– stupeň pľuzgierovania – stupeň praskania – stupeň odlupovania – prilnavosť EN 927-3

SPRACOVANIE

Podmienky spracovania	Počas spracovania a fázy schnutia sa nedoporučuje pracovať pri teplotách podkladu a vzduchu nižších ako +5 °C ani nad +30 °C, na priamom slnku, daždi a pri relatívnej vlhkosti vzduchu nad 80 %.
Doba schnutia/vrstva	4 – 6 hod. (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu). Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia.
Požiadavky na podklad	Drevo musí byť suché, čisté, zbavené masntôť. U dreva z ihličnatých stromov stopy po živici odstrániť riedidlom. Pred a po prvom nátere podklad obrúsiť jemným brúsnym papierom (zrornosť 180 a vyššia). Škodcami napadnutý podklad ošetriť vhodnými špeciálnymi prípravkami. Vlhkosť dreva listnatých stromov nesmie presiahnuť 12 %, u ihličnatých stromov 15 %.
Príprava materiálu	Obsah dôkladne premiešajte miešadlom pri malých otáčkach. V prípade potreby pridajte do 10 % vody (max. 0,1 litra na 1,05 kg, resp. 0,5 litra na 5 kg vedro). Pri impregnácii dreva možno lak riediť až v pomere 1 : 1 s vodou.
Nanášanie materiálu	Aplikujte valčekom, štetcom alebo striekaním v 2 tenkých vrstvách.
Čistenie náradia	Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

BALENIE, SPOTREBA, SKLADOVANIE

Balenie	Plastové obaly o hmotnosti 1,05 a 5 kg.
Spotreba	Cca 0,15 kg/m ² (2 vrstvy). Spotreba sa môže meniť v závislosti od štruktúry a charakteru podkladu.

Skladovanie

Skladovať pri teplotách +5 °C až +25 °C.

Chrániť pred mrazom, slnečným žiarením a sálavým teplom.

Výrobok si zachováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale po dobu 12 mesiacov od dátumu výroby.

BEZPEČNOSŤ, EKOLÓGIA, LIKVIDÁCIA

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní a manipulácii, ako aj o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

Tento technický list dopĺňa a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania. V Porúbke, 01.02.2017. Zmeny vyhradené.

Naše odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku vychádzajúce z našich najlepších skúseností a poznatkov sú nezáväzná a nezakladajú žiadny právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Výrobca nepreberá záruku za vhodnosť použitia tohto výrobku pre určitý konkrétny účel. Bližšie informácie žiadajte: