

POPIS VÝROBKU

Vodouředitelný akrylátový-polyuretanový lak určený pro použití v interiéru.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Parkety, dřevěné podlahy a ostatní dřevěné povrchy v interiéru, které jsou vystaveny mírnému mechanickému a chemickému namáhání. Vhodný pro penetraci a údržbu lakovaných povrchů v interiéru. Před aplikací se ujistěte, že lak je vhodný na dřevěný povrch provedením zkoušky na malé ploše.

TECHNICKÉ PARAMETRY

KÓD VÝROBKU	005_3911 a 005_3912, stavební materiál, emisní třída M1
STUPEŇ LESKU	Pololesklý, lesklý a polomatný
VYDATNOST	Stříkáním: 7-10 m ² / l. Válečkem: 8-10 m ² / l, UPOZORNĚNÍ: ne na lesklý povrch. Zednickou lžící 10 -12 m ² / l. Ocelovým hladítkem 20-25 m ² / l.
OBSAH SUŠINY	cca 30%
HUSTOTA	cca 1,0 kg/l, ISO 2811
EU VOC 2004/42/EC [limitní hodnota Kat. A/d VR, 140 g/l (2010)]	Výrobek obsahuje max. 140g / l VOC
BALENÍ	1l, 5l a 10l
ZPŮSOB APLIKACE	Polomatný a pololesklý: štětec, špachtle nebo válec s krátkým vlasem Lesk: štětec nebo špachtle
ŘEDIDLO	Voda
Doba schnutí (23°C, relativní vlhkost vzduchu 50%)	Připraveno k použití po cca. 12 hodinách. Vyhněte se těžkému namáhání během prvních dvou týdnů. Vyhněte se pokládání věcí, které zabraňují schnutí, jako jsou koberce během prvního týdne.
ODOLNOST	Mytí: Dobrá se všemi běžnými čisticími prostředky, SFS 3755. Chemická: Odolává mytí se slabými rozpouštědly, např. lakový benzin (White spirit), neodolává silným rozpouštědlům.
PŘEPRAVA A SKLADOVATELNOST	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech při teplotách od +5°C do + 25°C. Chraňte před mrazem. VAK/ADR: -
PODMÍNKY APLIKACE	Povrch dřeva musí být suchý zbavený nečistot, vosku a mastnoty. Teplota vzduchu a povrchu by měla být alespoň 15 ° C a relativní vlhkost vzduchu 30-80%.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

PŘÍPRAVA POVRCHU: Podlahu přebruste (brusný papír Ø 100 nebo 120) ve směru struktury dřeva, nebo dopadajícího světla z oken. Prach po broušení opatrně odstraňte s vysavačem.

PENETRACE BROUŠENÝCH HOLÝCH DŘEVĚNÝCH POVRCHŮ: Parkett-ässä, parketový lak před zahájením a občas během aplikace protřepejte. Nalijte lak na podlahu a pevně rozetřete nerezovým hladítkem ve směru struktury dřeva. Nechte zaschnout cca 1. hod. a v případě potřeby přebruste (brusný papír Ø 150). Prach po broušení opatrně odstraňte vysavačem. Na podlahu aplikujte hladítkem 1-2 nátěry. Mezi nátěry nechte povrch zaschnout 30-60 minut. V případě potřeby lak ředte vodou.

LAKOVÁNÍ HOLÝCH NEBO DŘÍVE LAKOVANÝCH DŘEVĚNÝCH POVRCHŮ: Parkett-ässä, parketový lak před zahájením a občas během aplikace protřepejte. Naneste Parkett-ässä parketový lak 2-3 krát pomocí Flotex® , mohérovou špachtlí nebo 1-2 krát s válečkem. (POZOR: nevytvoří se lesklý povrch).

ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ: Čistěte vodou, hned po ukončení natírání. Pro odstranění vytvrzených částic použijte Tikkurila Pensselipesu (čistič nástrojů).

ÚDRŽBA LAKOVANÝCH PRŮMYSLOVĚ OŠETŘOVANÝCH NEBO LAKOVANÝCH/NATÍRANÝCH PARKET A DŘEVĚNÝCH POVRCHŮ: Parkett-ässä, parketový lak před zahájením a občas během aplikace protřepejte. Vyčistěte mírně opotřebovanou dřevěnou podlahu od nečistot, vosku a mastnoty. Povrchy ve špatném stavu přebruste na holé dřevo a aplikujte lak podle pokynů výše. Povrch matný přebruste bruskou (brusný papír Ø 120 nebo 150). Brusný prach opatrně odstraňte vysavačem a otřete vlhkým čistým hadříkem, který nepouští vlákna. Před lakováním zkontrolujte vhodnost Parkett-ässä nalakováním malé zkušební plochy. Naneste Parkett-ässä 2-3 krát pomocí Flotex®, mohérovou špachtlí nebo 1-2 krát s válečkem. (POZOR: nevytvoří se lesklý povrch).

NEROVNÉ DŘEVĚNÉ POVRCHY: Parkett-ässä, parketový lak před zahájením a občas během aplikace protřepejte. Nerovné dřevěné podlahy lakujte pomocí štětce. Nejprve naneste tenkou vrstvu a nechte zaschnout alespoň 1 hodinu. Pokračujte postupně po několika deskách v závislosti na struktuře dřeva. Lak rozetřete rovnoměrně, vyvarujte se nanášení krouživými pohyby. Přebruste povrch a brusný prach opatrně odstraňte vysavačem. Naneste druhou vrstvu a nechte zaschnout cca. 3 hodiny před aplikací třetí vrstvy. Třetí vrstva by měla být silnější.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný. BL je k dispozici na požádání klienta.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Prázdné, suché nádoby z obalů recyklujte nebo je zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Kapalný odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

PŘEPRAVNÍ KLASIFIKACE ADR: VAK / ADR.

Výrobce: Tikkurila Oyj, P. O. Box 53, Kuninkaantie 1, 01301 Vantaa, Finsko, Tel.: +358 20 191 2000, www.tikkurila.com

Výše uvedené údaje nemusí být kompletní, jsou však založeny na laboratorních testech a praktických zkušenostech a jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí. Kvalita výrobku je zajištěna naším provozním systémem, na základě požadavků norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce nemůžeme kontrolovat podmínky, za kterých je výrobek použit a celou řadu faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zřídka odpovídá za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění