

TECHNICKÝ LIST PANEELI-ÄSSÄ TITAN Polomatný UV lak

POPIS VÝROBKU

Vodou ředitelný akrylátový lak na použití v interiéru. Anorganické ochranní činidlo v laku (UV oxid titaničitý) účinně odfiltruje přírodní UV záření a poskytuje dřevu dlouhodobou ochranu před zbarvením.

VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Obložené stěny a stropy, povrchy kulatiny a jiné světlé dřevěné povrchy.
- Vhodný pro různé světlé dřevěné povrchy stěn a stropů. Po zaschnutí jsou suché lakované plochy jemně bílé. Není vhodný na ošetření tmavých dřevěných povrchů.



TECHNICKÉ PARAMETRY

KONEČNÝ EFEKT	Polomatný.
OBJEMOVÁ SUŠINA	24%.
HUSTOTA	Přibližně 1,0 kg/l, ISO 2811.
TEORETICKÁ VYDATNOST	Hladké povrchy 8-12 m ² /l.
DOBA SCHNUTÍ (+23°C a 50% relativní vlhkosti)	Suchý proti prachu po přibližně 30 minutách. Může se brousit nebo přetírat po 2-3 hodinách. Zaschlý na manipulaci následující den. Lakovaný povrch dosáhne svou konečnou tvrdost přibližně po 1 měsíci.
ŘEDIDLO	V případě potřeby ředte vodou.
APLIKACE	Štětcem nebo stříkáním.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Nejdříve odstraňte přebytečný lak z náradí. Náradí čistěte ihned po ukončení prací vodou. Čistič náradí Pensselipesu se doporučuje na odstranění mírně zatvrdlého laku.
BALENÍ	3 l, 10 l.
SKLADOVÁNÍ	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech, které chrání před vlivem atmosférických podmínek. Převážná a skladovací teplota musí být v rozmezí od +5°C do +25°C. Chraňte před mrazem.
EU VOC 2004/42/EC [limitní hodnota Kat. A/e 130 g/l (2010)]	Paneeli-Ässä Titan obsahuje max. 130 g/l VOC.

TECHNICKÝ LIST PANEELI-ÄSSÄ TITAN *Polomatný UV lak*

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMÍNKY APLIKACE: Povrch, který má být ošetřen, musí být suchý, teplota okolí nejméně +10°C a relativní vlhkost vzduchu 30–80%.

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Neošetřené dřevěné povrchy: Vyčistěte dřevěný povrch od všech nečistot a prachu. Povrch jemně navlhčete vodou, nechte uschnout a přebruste uvolněná vlákna dřeva. Odstraňte brusný prach.

Předtím lakované povrchy: Lakované povrchy umyjte čistícím prostředkem Maalipesu a důkladně opláchněte vodou. Pokud je lakovaný povrch ve velmi zlém stavu, úplně jej odstraňte pomocí odstraňovače barev nebo broušením. Ošetřujte jako při novém dřevěném povrchu.

LAKOVÁNÍ:

První aplikace:

Paneeli-Ässä Titan před nanášením důkladně promíchejte a promíchejte také čas od času během aplikace při nanášení na velké povrchy, abyste zabezpečili důkladné promíchání UV titanu a spojovacího činidla do laku. Podle potřeby ředte vodou. Na koncové části dřeva naneste dvě vrstvy laku. Abyste dosáhli jednotný odstín, ošetřete celý povrch najednou. Velké plochy ošetřujte po několika panelech současně. Po nanesení první vrstvy laku povrch jemně přebruste.

ÚDRŽBOVÉ NATÍRÁNÍ: Povrchy lakované s Paneeli-Ässä Titan mohou být údržbově přetírány stejným nebo podobným vodou ředitelným lakem. Viz Přípravu.

NÁVOD K ÚDRŽBĚ: V případě potřeby, no ne dříve než 1 měsíc od aplikace laku:

Povrch čistěte zlehka vlhkým nástrojem na čištění, jemným kartáčem nebo hadříkem a neutrálním (pH 6-8) čistícím prostředkem. Povrch nenechávejte mokrý. Velmi znečištěný povrch čistěte s mírně alkalickým (pH 8-10) čistícím prostředkem a například hadříkem, mopem nebo houbou. Povrch důkladně opláchněte.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Zabraňte vylití do kanalizace, vodních systémů a půdy. Recyklujte prázdné, suché obaly nebo jej zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Zneškodněte kapalný odpad v souladu s místními předpisy pro nebezpečný odpad.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ: Nádoby jsou opatřeny bezpečnostními etiketami, které si před použitím pozorně prostudujte. Bližší informace o nebezpečných účincích a ochraně jsou uvedeny v Bezpečnostním listu. Bezpečnostní list je k dispozici na požádání klienta.

Výrobce: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Heidehofintie 2, 01301 Vantaa, Finsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodní ID 0197067-4, Registrace VANTAA, www.tikkurila.com

Distributor v ČR: Dejmark Czech s.r.o., Poděbradská 55/88, 198 00 PRAHA, Tel: +420 724 554 416, info.cz@dejmark.com, www.dejmark.cz.

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 operačním 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 zodpovídá 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.