

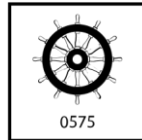
TECHNICKÝ LIST HELMI 30

POPIS VÝROBKU

Víceúčelová, akrylová, polomatná nábytková barva.

VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Dveře, soklové lišty, rámy oken, radiátory, skřínky, nábytek atd.
- Určena na nátěry různých povrchů v interiéru: dřevěné, dřevovláknité, dřevotřískové desky a kovové povrchy. Vhodná na údržbové natírání, na první nátěry a na přetírání povrchů předtím natřených alkydovými nebo kyselinou vytvrzenými nátěry. Není vhodná na přetírání povrchů lakovaných nitrocelulóзовým lakem.



TECHNICKÉ PARAMETRY

BÁZE BAREV	Báze A a C.
KONEČNÝ EFEKT	Polomatná.
BAREVNÝ ROZSAH	Vzorníky: Feel the color, tónovací systém Symphony. Může být tónována do Tikkurila odstínů. Hotové odstíny: žlutý, černý, červený, modrý, bílý a zelený.
OBJEMOVÁ SUŠINA	40%.
HUSTOTA	Přibližně 1,2 kg/l v bílém odstínu, ISO 2811.
TEORETICKÁ VYDATNOST	8-10 m ² /l.
DOBA SCHNUTÍ (+23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu)	Suchá proti prachu po 1 hodině, přetíratelná po 16 hodinách. Povrch je připraven k použití po přibližně 2-3 dnech.
ŘEDIDLO	Voda.
APLIKACE	Štětcem s umělými štětiniami, válečkem, stříkáním. Konvenční stříkání: - tlak 3-4 bar - tryska 1,4-1,8 mm - ředění 20-40% obj. Bezvzduchové stříkání: - tlak trysky 140-160 bar - tryska 0,009"-0,013" - ředění 0-5% obj. Vzduchem podporované bezvzduchové stříkání: - tlak trysky 80-120 bar - tlak rozprašovacího vzduchu 1-2 bar - tryska 0,009"-0,011" - ředění 0-5 % obj.

TECHNICKÝ LIST HELMÍ 30

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Nejdřív odstraňte přebytečnou barvu z nářadí. Nářadí čistěte vodou ihned po ukončení natírání. Pensselipesu (čistič nářadí) se doporučuje na odstranění mírně zatvrdlé barvy.
ODOLNOST	Vůči mokrému čištění: SFS-EN 13300 třída 1, ISO 11998. Vůči chemikáliím: odolává čistícím prostředkům a slabým rozpouštědlům jako například White Spirit. Jakékoli barevné skvrny jako například od kávy, čaje apod. se musí ihned utřít. Vůči světlu: nežloutne.
BALENÍ	Báze A: 0,225l, 0,9l, 2,7l, 9l. Báze C: 0,225l, 0,9l, 2,7l. Hotové odstíny: 0,1l, 0,333l, 1l, 3l.
SKLADOVÁNÍ	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/d 130 g/l (2010)]	Helmi 30 obsahuje max. 130 g/l VOC.

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMÍNKY APLIKACE: Povrch, který se má natírat, musí být suchý, okolitá teplota musí být nejméně +8°C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%. Relativně nižší teplota (přibližně +15°C) a vysoká vlhkost (50-70%) prodlouží dobu zpracování otevřené nádoby a usnadní aplikaci.

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Nenatírané povrchy: Důkladně odstraňte veškerý prach a nečistoty z povrchu, abyste dosáhli co nejlepší přilnavosti. Nové dřevěné povrchy a povrchy z dřevovláknitých desek opatřete základním nátěrem Helmi Pohjamaali Primer.

Savé, absorbující povrchy natřete nejdříve základním nátěrem zředěným do 5-10% a po zaschnutí přeberte na střednou drsnost. Následně naneste druhou, už neředěnou vrstvu základního nátěru. Povrchy, které vyžadují speciální přilnavost, základujte pomocí Otex Akva. Uzly a žloutnoucí dřevo základujte s Multistop Primer.

Předtím natírané povrchy: Předtím natírané povrchy vyčistěte prostředkem Maalipesu a důkladně opláchněte vodou. Odstraňte uvolňující se nátěr škrabkou a broušením zmatněte lesklé a průmyslově natírané povrchy. Odstraňte prach po broušení. Díry a trhliny zahleďte tmelem Presto Kalustekitti nebo Pikasilote Filler a tmelené plochy přeberte. Základujte s Helmi Pohjamaali nebo Otex Akva.

APLIKACE: První nátěr: Před použitím barvu důkladně promíchejte až ke dnu nádoby. V případě potřeby zředte vodou. Aplikujte 1-2 vrstvy štětcem, válečkem, natírací podložkou nebo stříkáním. Na velké plochy nanášejte nejdřív válečkem a poté vyrovnejte do hladka štětcem. Na práci jsou nejlepší syntetické štětce s rozvětvenými štětiniemi.

TECHNICKÝ LIST HELMI 30

Upozornění! Pokud byl jako podklad použitý alkydový základní nátěr, konečná přilnavost k základnímu nátěru se dosáhne po 2 týdnech od aplikace základního nátěru. Během této doby se vyhněte například používání maskovací pásy na natíraném povrchu.

NÁVOD NA ÚDRŽBU: Čištění je možné nejdříve 1 měsíc od natírání. Špinavé povrchy čistěte jemným kartáčem, houbou nebo hadříkem a neutrálním (pH 6-8) čistícím prostředkem. Velmi znečištěné povrchy čistěte s mírně alkalickým (pH 8-10) čistícím prostředkem a hadříkem nebo houbou. Povrch důkladně opláchněte.

Povrch dosáhne v normálních podmínkách konečnou tvrdost a odolnost až po měsíci od natírání, proto se s natíraným povrchem musí zacházet opatrně během prvních týdnů po natírání. Jeli potřeba povrch očistit dříve než po doporučeném čase, čistěte ho jen zlehka jemným kartáčem nebo vlhkým hadříkem.

ÚDRŽBOVÝ NÁTĚR: Povrchy natírané s HELMI vrchním nátěrem mohou být přetírány bez použití základního nátěru. Viz Přípravu.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Zabraňte vylití do kanalizace, vodních systémů a půdy. Recyklujte prázdné, suché obaly nebo je 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

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 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.