

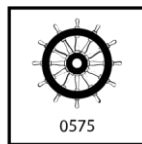
TECHNICKÝ LIST HELMI 10 Akrylová barva

POPIS VÝROBKU

Akrylová barva.

VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Na vnitřní lakování dřevěných, dřevovláknitých desek, dřevotřískových desek a kovových povrchů.
- Vhodné na opravu a první nanášení barvy a vymalování povrchů předtím potažených alkyd nebo kyselinou tvrdnoucí cementovou barvou.
- Není vhodný pro přelakování povrchů natřených nitrocelulóзовým lakem.
- Dveře, soklové lišty, okenní rámy, radiátory, skříňky, nábytek atd.



TECHNICKÉ PARAMETRY

BÁZE BARVY	A báze, C báze
BAREVNÁ ŠKÁLA	Vzorníky: Feel the Color, Symphony Color System. Lze tónovat do barev Tikkurila.
KONEČNÝ EFEKT	Matný
VYDATNOST	8 – 12m ² /l
BALENÍ	Báze A: 0,225 l, 0,9 l, 2,7 l Báze C: 0,225 l, 0,9 l, 2,7 l
APLIKACE	Štětec ze syntetických vláken, váleček, stříkání: Běžné stříkání: tlak 3-4 bar, tryska 1,4 - 1,8 mm, ředění 20 - 40% objemu Airless spray: tlak v trysce 140 - 160 bar, tryska 0,009 "-0,013", ředění 0-5% objemu Air-assisted airless spray: tlak trysky, 80 - 120 bar, tlak rozprašovacího vzduchu 1 - 2 bar, tryska 0,009 "- 0,011", ředění 0-5% objemu.
DOBA SCHNUTÍ	Suchý proti prachu po 1 hodině. Přetíratelný po 16 hodinách. Vytvrzený po 2-3 dny.
HUSTOTA	1,2 kg / l biela farba, ISO 2811
ODOLNOST PROTI DRHNUTÍ ZA MOKRA	SFS-EN 13300 trieda I, ISO 11998
CHEMICKÁ ODOLNOST	Odolný vůči čistícím chemikáliím a slabým rozpouštědlům, jako je lakový benzín. Jakékoliv barevné skvrny od kávy, čaje atd. musí být okamžitě utřeno
OBJEM SUŠINY	40 %
ODOLNOST VŮČI SVĚTLU	Nezežloutne
VOC	(Kategorie A / d) 130 g / l (2010) Helmi obsahuje VOC max. 130 g / l.
SKLADOVÁNÍ	Chraňte před mrazem

TECHNICKÝ LIST

HELMI 10

Akrylová barva

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMÍNKY APLIKACE:

Natíraný povrch musí být suchý, okolní teplota minimálně + 8 ° C a relativní vlhkost vzduchu pod 80%. Relativně nízká teplota (přibližně +15 ° C) a vlhkost (50-70% relativní vlhkost) prodlužují čas otevření barvy.

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Nenatřené povrchy:

Z nových povrchů opatrně odstraňte nečistoty a prach, abyste zajistili co nejlepší přilnavost. Natřete nové dřevo a dřevěné povrchy dřevovláknitých desek s Helmi Pohjamaali. Na savé pórovité povrchy naneste základní nátěr zředěný o 5-10% a následně doporučuje se obrousit. Potom natřeme povrch nefeděným základním nátěrem. Povrchy, které potřebují speciální přilnavost, je třeba natřít základním nátěrem Otex Akva. uzly a zažloutlé dřevo natřete základním nátěrem Multistop.

Předtím natřené povrchy:

Předtím natřené povrchy umyjte saponátem Maalipesu a opatrně opláchněte vodou. Volnou barvu odstraňte škrabkou. Tvrdý, lesklý a továrně natřený povrch přebruste. Odstraňte brusný prach. Vyplňte otvory a praskliny pomocí Helmi Kalustekitti plnivo a vyplněné místa přebrousit. Nanášejte základní nátěr Helmi Pohjamaali nebo Otex Akva.

APLIKACE:

První aplikace: Před použitím barvu důkladně promíchejte až na dno a podle potřeby ředte vodou. Naneste 1-2 vrstvy štětcem, válečkem nebo stříkáním. Na velké plochy se doporučuje barvu nejdříve nanést válečkem a potom vyrovnat vrstvu štětcem. My doporučit použití syntetických štětců s víceramennými štětiniami.

POZNÁMKA! Pokud je podkladovou barvou alkydový základní nátěr, konečná přilnavost k základnímu nátěru se dosáhne po dvou týdnech od aplikace základního nátěru. Během této doby se vyhněte lepení krycí pásky například na povrch.

ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ:

Odstraňte přebytečnou barvu / nátěr z náradí a očistěte vodou. Náradí očistěte vodou. Čistič nástrojů Tikkurila Pensselipesu se doporučuje použít k odstranění mírně zatvrdlý nátěrů.

INSTRUKCE PRO ÚDRŽBU:

Přibližně nejdříve 1 měsíc po malování: Povrchy se mohou čistit měkkým kartáčem, houbou nebo čistícím hadříkem z neutrálním roztokem na mytí nádobí (pH 6 -8). Velmi špinavé povrchy čistit se slabě zásaditým (pH 8 - 10) čistícím prostředkem např. z hadříkem nebo houbou. Povrch opatrně opláchněte.

Produkt dosahuje svou konečnou tvrdost a trvanlivost po jednom měsíci za normálních podmínek, proto musí být z povrchy zacházeno opatrně během několika týdnů. Pokud je třeba povrchy krátce po povrchové úpravě vyčistit, lehce je očistěte pomocí měkkého kartáče nebo vlhkým hadříkem.

ÚDRŽBA POVRCHU:

Údržbový nátěr: Pokud byl povrch dříve natřený dokončovacím nátěrem helmy, je možné ho přímo natřít bez základního nátěru. Viz přípravu povrchu.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADU:

Zlikvidujte tekutý odpad v souladu s místními předpisy pro nebezpečný odpad. Prázdné plechovky recyklujte nebo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

TECHNICKÝ LIST

HELMÍ 10

Akrylová barva

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Výstraha! Při stříkání mohou vznikat nebezpečné dýchací kapky. Nevdechujte sprej ani mlhu. Obsahuje 1,2-benzizotiazol 3 (2H) -on (BIT) a reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-izotiazolin-3-onu [ES č. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [ES č. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)). Může vyvolat alergickou reakci. Tento výrobek obsahuje biocidní přípravek pro konzervaci produktu během skladování. Obsahuje C (M) IT / MIT. Používejte ochranné rukavice. Pokud je během nanášení stříkáním větrání nedostatečné, používejte respirátory s kombinovaným filtrem AP, filtrem na plyn / prach (EN405: 2001).

Výrobca: Výrobca: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Heidehofintie 2, FI-01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, www.tikkurila.com

Distributor: Dejmark Czech s r.o., Poděbradská 30, 190 00 Praha 9, 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 nichž je výrobek použit a celou řadu faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zříká odpovědnosti za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si také vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění.