

JOHNSTONE'S®

TRADE

PAINT TO BE PROUD OF

Professional Gloss

Vrchní lesklá barva syntetická


**VÝBORNÁ
KRYVOST**

**JEDNODUCHÁ
APLIKACE**

VLASTNOSTI

- Vynikající krycí schopnost
- Vysoce lesklý, odolný povrch
- Výborná slévatelnost a aplikační vlastnosti
- Prémiová kvalita ve vrchních barvách



POUŽITÍ

Rozpouštědlová barva na bázi alkydové pryskyřice, vhodná do interiéru i exteriéru na většinu dřevěných a kovových povrchů s výbornými aplikačními vlastnostmi. Vytváří odolný, vysoce lesklý nátěr s vynikající krycí schopností a trvanlivostí. Spolu s podkladovou barvou Professional Undercoat tvoří „Gloss systém“, který maximalizuje kvalitu vzhledu a trvanlivost nátěru. Vhodná na dřevěné a kovové povrchy jako dveře, okenní rámy, nábytek anebo sokly apod.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být před aplikací pevný, suchý, odmaštěný, zbavený nečistot a nepřílnavých částí. Na nové, nenatřené povrchy aplikujte vhodnou základní barvu. Staré, nepřílnavé nátěry zbruste jemným brusným papírem a aplikujte podkladový nátěr Professional Undercoat. Neaplikujte na polystyrénové povrchy.



APLIKACE A DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Obsah před aplikací důkladně rozmíchejte (nevmíchat vzduchové bubliny). Neředěnou barvu nanášejte štětcem nebo válečkem rovnoměrně ve 2 vrstvách. Po první vrstvě nechte dokonale zaschnout. Pokud použijete více než jedno balení, před použitím je vzájemně smíchejte. Znečištěné nářadí omyjte ihned po skončení prací přípravkem White Spirit.

Náradí pro aplikaci - štětec se směsí syntetických a přírodních vláken, váleček např. mikrovlákno



DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě 20°C a rel. vlhkosti vzduchu 50%

Suchý na dotek: po 4 - 6 hodinách

Přetíratelný: po 16 - 24 hodinách

Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

H226 Hořlavá kapalina a páry. **H336** Může způsobit ospalost nebo závratě. **P101** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí. **P210** Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy. Zákaz kouření. **P235** Uchovávejte v chladu. **P261** Zamezte vdechování par. **P280** Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. **P303+P361+P353** PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte. **P403** Skladujte na dobře větraném místě. **P501** Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Obsah nebezpečných látek: benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká >=10-<20%; destiláty (ropné), hydrogenované, lehké < 10%. Obsahuje butan - 2 - on oxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsah VOC: A/d, maximální prahová hodnota obsahu VOC je 300g/l (2010); tento výrobek obsahuje maximálně 300g/l ve stavu připraveném k použití.

Podrobnější informace naleznete v Bezpečnostním listu k výrobku, který je k dispozici buď na vyžádání nebo ke stažení na www.johnstones.cz.

Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly čisté: O 15 01 04 Kovové obaly.

UN číslo: 1263, Třída nebezpečnosti: 3, Obalová skupina: III. Název pro přepravu: barva.


VAROVÁNÍ


SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém, dobře větraném místě. Po použití obal důkladně uzavřete a uložte, nebo přepravujte ve svislé poloze, aby nemohlo dojít k úniku produktu. **Výrobek si uchovávejte při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu užitné vlastnosti 5 let od data výroby uvedeném na obalu.**

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

- **Hustota produktu:** 1,17 g.cm³
- **Obsah netěkavých látek – sušiny:** 65% obj.
- **Vydatnost:** 16 - 18 m²/l v jedné vrstvě v závislosti na nasákavosti a typu povrchu.
- **Tloušťka nátěru:** za mokra 59 µm
za sucha 30 µm

INFORMACE O PRODUKTU

- **Balení (L):** 1; 2,5; 5
- **Barevné odstíny:** Brilantní bílá a výběr z více než 20 000 odstínů, které lze natónovat v Kolorovacích centrech Johnstone's.
- **Konečný vzhled:** lesklý
- **Doba spotřeby:** 5 let

**OSTATNÍ INFORMACE**

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni.

Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek v objektu.

Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Sledujte aktualizace Technického listu na www.johnstones.cz.

Datum poslední revize 2/2016