

JOHNSTONE'S®

TRADE

PAINT TO BE PROUD OF

Anti Bacterial Acrylic Eggshell

Antibakteriální pololesklá barva


**VÝBORNÁ
KRYVOST**

OMYVATELNOST

**JEDNODUCHÁ
APLIKACE**

VLASTNOSTI

- Aktivně potlačí množení více než 150 druhů škodlivých bakterií
- Osvědčená technologie stříbrného iontu
- Tvrdý pololesklý povrch do prostor s vyššími nároky na hygienu, omyvatelný dle ČSN EN 13 300 třída 1
- Vynikající kryvost



POUŽITÍ

Nemocnice, koupelny, bazény, kuchyně, potravinářské pro-
vozy. Vodou ředitelná vysoce účinná antibakteriální barva
na bázi akrylové pryskyřice, určená do interiéru se zvýšený-
mi požadavky na hygienu a čistotu. Tato barva byla vyvinuta
na bázi stříbrného iontu, který zabíjí množení MRSA, E.Coli
a dalších 150 druhů bakterií a následným infekcím. Vytvá-
ří tvrdý a omyvatelný povrch ideální do prostor, které jsou
vystavené častému umývání a čištění. Vhodná na omítky,
obkladové desky, beton, cementovou omítku a cihlové zdivo
v interiéru.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Pro sjednocení savosti podkladu a zvýšení přídržnosti vrch-
ního nátěru doporučujeme použít penetrační nátěr. Podklad
musí být před aplikací pevný, suchý, odmaštěný, zbavený ne-
čistot a prachu. Při nátěru tmavými odstíny na nové sádro-
kartonové desky doporučujeme provést 1x nátěr Covaplus
Vinyl Matt bílý pro sjednocení povrchu.



APLIKACE A DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Obsah před i v průběhu aplikace důkladně rozmíchejte
(nevmíchat vzduchové bubliny). Pokud na povrch použijete
více než jedno balení, před použitím je navzájem smíchejte.
Aplikujte rovnoměrně štětcem, válečkem nebo rozstříkem
ve 2 vrstvách. Rovnoměrně aplikujte první vrstvu barvy zře-
děnou 10-ti % pitné vody. Neaplikujte při nižší teplotě než
10°C nebo ve vlhkých podmínkách. Znečištěné nářadí omyjte
ihned po skončení prací teplou vodou a saponátem.

Nářadí pro aplikaci - štětec, váleček mikrovlákno



DOBA SCHNUTÍ

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

Suchý na dotek: po 1 - 2 hodinách

Přetíratelný: po 3 - 4 hodinách

Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo
štítek výrobku. **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsahu-
je reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3 (2H)-on [číslo ES
247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6]
(3:1), octhilinone (ISO) a 1,2- benzoisothiazol - 3(2H)-on. Může
vyvolat alergickou reakci.

Obsah VOC: A/a, maximální prahová hodnota obsahu VOC
je 30g/l (2010); tento výrobek obsahuje maximálně 10 g/l VOC
ve stavu připraveném k použití.

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

Zbytky výrobku: O 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neu-
vedené pod číslem 08 01 12. Obaly čisté: O 15 01 04 Kovové
obaly.

CHRAŇTE PŘED MRAZEM.



SKLADOVÁNÍ

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

- **Vydatnost:** 12 m²/l v jedné vrstvě v závislosti na povaze a poréznosti povrchu.
- **Obsah netěkavých látek - sušiny:** 42% obj.
- **Tloušťka nátěru:** za mokra 83 μm
za sucha 30 μm
- **Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 (třída):** 1

INFORMACE O PRODUKTU

- **Balení (L):** 5
- **Barevné odstíny:** Brilantní bílá a výběr z více než 20 000 odstínů, které lze natónovat v Kolorovacích centrech Johnstone's.
- **Konečný vzhled:** pololesklý
- **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 2/2018