

JOHNSTONE'S®

TRADE

PAINT TO BE PROUD OF

Anti Bacterial Acrylic Eggshell

Antibakteriálna pololesklá farba



VÝBORNÁ KRYCIA
SCHOPNOSŤ



UMÝVATEĽNOSŤ



JEDNODUCHÁ
APLIKÁCIA

VLASTNOSTI

- Aktívne potláča množenie viac než 150 druhov škodlivých baktérií
- Osvedčená technológia strieborného iónu
- Tvrdý pololesklý povrch do priestorov s vyššími nárokmi na hygienu, umývateľný podľa STN EN 13 300 trieda 1
- Vynikajúca krycia schopnosť



POUŽITIE

Vysoko účinná vodou riediteľná antibakteriálna farba na báze akrylovej živice, určená do interiérov so zvýšenými požiadavkami na hygienu a čistotu. Táto farba bolo vyvinutá na báze strieborného iónu, ktorý zabraňuje množeniu MRSSA, E. Coli a ďalších 150 druhov baktérií a následným infekciám. Vytvára tvrdý a umývateľný povrch ideálny do priestorov, ktoré sú vystavené častému umývaniu a čisteniu. Vhodná na omietky, obkladové dosky, betón, cementovú omietku a murivo z tehál v interiéri. Ideálna do nemocníc, kúpeľní, bazénov, kuchýň, potravinárskych prevádzok a pod.



PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť pred aplikáciou pevný, suchý, odmastený, zbavený nečistôt a prachu. Pre zjednotenie nasiakavosti podkladu a zvýšenie prídržnosti vrchného náteru odporúčame použiť penetračný náter. Pri nátere tmavými odtieňmi na nové sadrokartónové dosky odporúčame aplikovať 1 x náter Johnstone's Covaplus Vinyl Matt biely pre zjednotenie povrchu.



APLIKÁCIA A ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTREDKY

Obsah pred aj v priebehu aplikácie dôkladne premiešajte (nevmiešať vzduchové bubliny). Ak na povrch použijete viac ako jedno balenie, pred použitím ich navzájom zmiešajte. Aplikujte rovnomerne štetcom, valčekom alebo striekaním v 2 vrstvách. Ako prvú vrstvu aplikujte farbu zriedenú 10 -timi % pitnej vody. Neaplikujte pri teplote nižšej než 10°C alebo vo vlhkých podmienkach. Znečistené náradie umyte ihneď po skončení prác teplou vodou a saponátom.

Náradie pre aplikáciu - štetec, valček mikrovlátko



DOBA SCHNUTIA

Pri teplote 20°C a rel. vlhkosti vzduchu 50%

Suchý na dotyk: po 1-2 hodinách

Pretierateľný: po 3-4 hodinách

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu predlžujú dobu schnutia.



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102** Uchovávajte mimo dosahu detí. Obsahuje reakčnú zmes zloženú z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3ón [ES č. 247-500-7]; a 2-metyl-2Hizotiazol-3-ón [ES č. 220-2396] (3:1); oktilinón (ISO) a 1,2-benzizotiazol-3(2H) ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Obsah VOC: A/a, maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je 30 g/l (2010); tento výrobok obsahuje maximálne 10g/l VOC v stave pripravenom na použitie.

Zvyšky výrobku: O 08 01 12 Odpadové farby a laky, iné ako uvedené v 08 01 11.

Obaly čisté: O 15 01 04 Obaly z kovu.



SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste. Po použití obal dôkladne uzatvorte a uložte, alebo prepravujte vo zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu. **Výrobok si uchováva pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale úžitkové vlastnosti 5 rokov od dátumu výroby uvedenom na obale. CHRÁŤTE PRED MRAZOM.**



TECHNICKÉ ÚDAJE

- **Výdatnosť:** 12 m²/l v jednej vrstve v závislosti na povahe a porézności povrchu.
- **Obsah neprchavých látok - sušiny:** 42% obj.
- **Hrúbka náteru:** za mokra 83 µm
za sucha 30 µm
- **Odolnosť proti oderu za mokra podľa STN EN 13 300 (trieda):** 1

INFORMÁCIA O PRODUKTE

- **Balenie (L):** 5
- **Farebné odtiene:** Brilantná biela a výber z viac než 20 000 odtieňov, ktoré je možné natónovať v Kolorovacích centrách Johnstone's.
- **Konečný vzhľad:** pololesklý
- **Doba spotreby:** 5 rokov



OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo možno najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme nijakú zodpovednosť. Preto odporúčame užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Sledujte aktualizácie Technického listu na www.johnstones.sk.

Dátum poslednej revízie 2/2018