



TIKKURILA ARGENTUM 20

FARBA DO ZADAŃ SPECJALNYCH

- ✓ OCHRONA PRZED ROZWOJEM BAKTERII
- ✓ OCHRONA PRZED ROZWOJEM GRZYBÓW



nr HK/B/0436/01/2016, ważny do: 27.04.2021





TIKKURILA ARGENTUM 20

Tikkurila Argentum 20 to specjalna farba nawierzchniowa przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń wymagających utrzymania wysokiego poziomu higieny, w tym w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Tikkurila Argentum 20 nadaje się do użycia w pomieszczeniach, w których wymagana jest wysoka odporność na ścieranie i zużycie.



nr HK/B/0436/01/2016, ważny do: 27.04.2021

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wymagających utrzymania wysokiego poziomu higieny wewnątrz pomieszczeń:

- użyteczności publicznej, w tym w obiektach:
 - służby zdrowia (szpitale, laboratoria, przychodnie, gabinety, sale operacyjne, zabiegowe, stacje dializ, szkoły, przedszkola itp.),
 - szkolno-wychowawczych,
 - w zakładach usługowych i produkcyjnych, także w branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością,
- mieszkalnych,
- biurowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

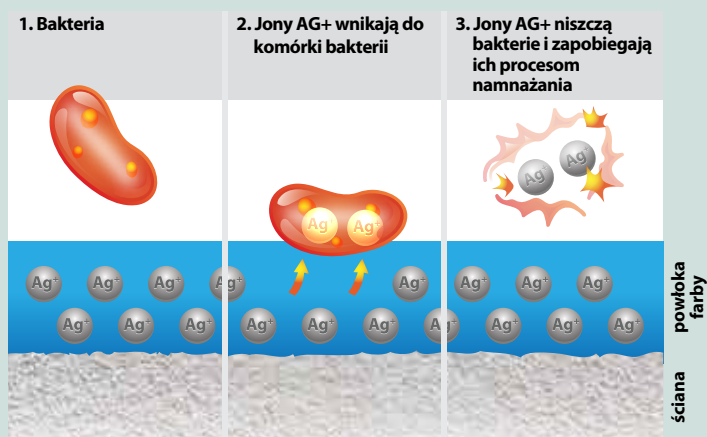
Farba Tikkurila ARGENTUM 20 może być stosowana na powierzchniach nowych, jak i uprzednio malowanych.

- Wodorozcieńczalna.
- Stopień połysku: półmat 20.
- Suchość dotykowa po ok. 2 godz.
Nakładanie kolejnej warstwy po ok. 4 godz.
- Metody aplikacji: wałek, pędzel lub natrysk,
 - dla natrysku hydrodynamicznego użyć dyszy 0,015-0,021",
 - rozcieńczanie 0-5% objętościowo.
- Wydajność: ok. 5-8 m²/l, ISO 6504-3.
- Opakowania: Baza A, 2,7 l; 9 l.

OCHRONA POWŁOKI PRZED ROZWOJEM BAKTERII

JAK DZIAŁAJĄ JONY SREBRA W FARBIE TIKKURILA ARGENTUM 20?

Powłoka farby jest jednorodna i jony srebra są w niej równomiernie rozłożone. W momencie pojawienia się bakterii na wymalowanej powłoce, zawarte w farbie jony srebra wnikają do komórki bakterii zapobiegając ich procesom namnażania. W samej bakterii powodują zmiany w jej metabolizmie, doprowadzając do obumarcia.



Zawarte w farbie aktywne srebro zapobiega wzrostowi bakterii, m.in.:

- Gram ujemne bakterie: *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas stutzeri*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*,
 - Gram dodatnie bakterie: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Enterococcus faecium*, *Enterococcus faecalis*,
 - Bakterie odporne na antybiotyki: MRSA, VRE, bakterie odporne na różnorodne leki – *Pseudomonas aeruginosa*, bakterie odporne na wankomycynę – *Enterococcus faecium*,
 - Drożdże i pleśnie: *Candida glabrata*, *Candida albicans*, *Candida tropicalis*, *Saccharomyces cerevisiae*.
- Produkt testowany zgodnie z normą ISO 22196. Użyte bakterie: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538P oraz *Escherichia coli* ATCC 8739.

OCHRONA POWŁOKI PRZED ROZWOJEM GRZYBÓW

- Zawiera substancję grzybobójczą, która dodatkowo chroni powłokę farby.

DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ POWŁOKI

- Farba jest odporna na przemywanie środkami dezynfekującymi stosowanymi w szpitalach. Lista środków dostępna na życzenie klienta.
- Najwyższa odporność na szorowanie na mokro wg normy PN-EN 13300:2002 klasa 1, LST EN ISO 11998:2006.

DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE WŁASNOŚCI PRODUKTU

na podstawie badań potwierdzonych przez niezależne instytuty:

- Raport Nature Research Centre Institute of Botany, Biodeterioration Research Laboratory; Assessment of Paint „Argentum 20” antimicrobial effect, Wilno 17.04.2016, potwierdzający właściwości farby zapobiegające wzrostowi bakterii na wymalowanej powłoce. Testowana zgodnie z normą ISO 22196.
- Raport KTU Institute Of Architecture and Construction Composite and Finishing Material Laboratory; raport z testów Nr KAM 16/20 potwierdzający odporność pomalowanej powłoki na środki dezynfekujące zgodnie z normą LST EN ISO 2812-1:2007, metoda A.
- Raport KTU Institute Of Architecture and Construction Composite and Finishing Material Laboratory; raport z testów nr KAM 16/21 potwierdzający odporność pomalowanej powłoki na szorowanie na mokro zgodnie z normą LST EN ISO 11998:2006.
- Attest higieniczny PZH nr HK/B/0436/01/2016, ważny do: 27.04.2021.
- Klasa emisji materiałów budowlanych: klasa M1





TIKKURILA



TIKKURILA POLSKA S.A.
ul. Ignacego Mościckiego 23, 39-200 Dębica

Infolinia: 801 88 99 65, +48 22 310 95 55
www.tikkurila.pl, LiveChat – porozmawiaj z konsultantem