

KUCHNIA & ŁAZIENKA

OPIS PRODUKTU

KUCHNIA & ŁAZIENKA jest lateksową farbą wewnętrzną przeznaczoną do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza. Powłokę farby charakteryzuje odporność na działanie wilgoci oraz rozwój grzybów pleśniowych. Dzięki wysokiej jakości dyspersji, farba jest też odporna na tłuste plamy i szorowanie, zachowując tym samym estetyczne, matowe powłoki malarskie. Ponadto farba charakteryzuje się wysoką siłą krycia oraz zapewnia prawidłową mikrowentylację pomalowanych powierzchni.



Cechy produktu:

- ✓ **Hydrofobowa – odpycha płynne zabrudzenia**
- ✓ **Wyjątkowo odporna na tłuste plamy**
- ✓ **Odporna na grzyby pleśniowe**
- ✓ **Odporna na szorowanie**

ZASTOSOWANIE

Farba **KUCHNIA & ŁAZIENKA** przeznaczona jest do malowania ścian, sufitów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza takich jak: kuchnia, łazienka czy np. pralnia. Nadaje się do malowania podłoży wykonanych z tynków cementowych, cementowo - wapiennych, gipsowych, płyt gipsowo - kartonowych oraz tapet z włókna szklanego.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Farbę należy nakładać na mocne, trwałe, czyste, suche i wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność podłoża. Świeże tynki i podłoża silnie chłonna wodę należy zagruntować gruntem FIXGRUNT U lub Fixgrunt G (tynki cementowe i cementowo - wapienne po ok. 4 tygodniach, a tynki gipsowe po ok. 2 tygodniach od ich wykonania). Gładzie oraz powierzchnie wykonane w systemach płyt kartonowo - gipsowych należy dodatkowo obligatoryjnie odpylić, a następnie zagruntować. Ważne, aby po potarciu nie pozostał na dłoni biały pył. W celu wyrównania chłonności i odcienia podłoża zastosuj lateksową farbę podkładową



LATEX GRUNT. Podłoża wcześniej malowane farbami emulsyjnymi, których powierzchnia jest jednolita, dobrze przyczepna, nie jest pyłaca lub uszkodzona malować bez gruntowania. W przypadku malowania ścian wcześniej pokrytych tapetą, należy pamiętać o dokładnym usunięciu pozostałości kleju, np. wodą z mydłem malarskim i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Miejsca pokryte pleśnią lub zagrzybione oczyścić mechanicznie i zdezynfekować środkiem glono i grzybobójczym Biotox Total.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Bezpośrednio przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć wodą w ilości maks. 2%.

SPOSÓB UŻYCIA

Farbę można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Temperatura podłoża oraz otoczenia podczas malowania powinna mieścić się w zakresie od +10°C do +28°C. Farbę można nakładać po min. dwóch godzinach od zagruntowania podłoża (przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza 55±5%). Drugą warstwę farby należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po co najmniej dwóch godzinach. Zaleca się malowanie odrębnej powierzchni podłoża wyrobem pochodzącym z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku zakupu farb z różnych partii produkcyjnych, przed wykonaniem wymalowania, farby wymieszać ze sobą w celu ujednorodnienia. Po zakończeniu malowania narzędzia natychmiast umyć wodą. Farba uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe (zmywanie/szorowanie) min. po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.

DODATKOWE INFORMACJE

Farbę należy przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość produktu i wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

Farba po utwardzeniu odporna jest na działanie szeregu preparatów dezynfekcyjnych.

Odporność na działanie chemiczne środków do dezynfekcji w oparciu o normę EN ISO 2812 w temp. 20°C po 28 dniach kondycjonowania powłoki (T23±2°C; H50±5%) i uzyskaniu przez nią pełnych właściwości odpornościowych.

| Lp. | Rodzaj substancji | Czas działania i stężenie* | Farba Kuchnia & łazienka |
|-----|---|----------------------------|--------------------------|
| 1. | Środek na bazie związków czwartorzędowych. Substancja aktywna: benzalkonium chloride CAS: 68424-85-1. Mocno skoncentrowany produkt. | 100%/12 godzin | + |
| 2. | Alkoholowy preparat do dezynfekcji na bazie propan-2-ol i etanol. | 100%/2 minuty | ++ |
| 3. | Środek na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin – nie zawiera aldehydów | 5%/2 godziny | ++ |
| 4. | Środek na bazie diaminy, czwartorzędowych związków amoniowych, pochodnych biguanidyny, pochodnych guanidyny. | 5%/15 minut | - |
| 5. | Środek na bazie aktywnego tlenu, zawierający pentapotasu bis(peroksymonosiarcezan)bis(siarcezan) oraz anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne | 2%/60 minut | ++ |
| 6. | Środek na bazie aktywnego chloru (Tosylchloramide sodium CAS:127-65-1) | 10%/1 minuta | ++ |
| 7. | Środek bezalkoholowy zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, oraz Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo] -.omega.-hydroksy-,propanian(sól) | 100%/5 minut | ++ |

++ *bardzo dobra odporność na środki do dezynfekcji; brak widocznych zmian powłoki*
 + *dobra odporność na środki do dezynfekcji; minimalne, prawie nie zauważalne zmiany*
 - *słaba odporność na środki do dezynfekcji, środek powoduje widoczną zmianę powierzchni*

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Sposób nanoszenia | Pędzel, wałek, natrysk |
| Temperatura pracy (wyrobu, podłoża i powietrza) | 10°C do +28°C |
| Ilość warstw | 2 |
| Schnięcie | Min. 2 godziny * |
| Nanoszenie kolejnej warstwy | Min. 2-3 godzinach* |
| Gęstość | Ok. 1,32 g/cm ³ |
| Rodzaj farby (PN-C-81914:2002 | Rodzaj I (odporna na szorowanie na mokro) |
| Odporność na szorowanie na mokro, PN-EN 13300;2002 | Klasa 1 |
| Zdolność krycia (współczynnik kontrastu) PN-EN 13300;2002 | Klasa II przy wydajności ok. 8 m ² /l |
| Stopień połysku PN-EN 13300;2002 | Mat (ok. 7 przy kącie pomiaru 85°) |
| Rozcieńczalnik | Woda – max 2% |
| Czyszczenie narzędzi | Woda |
| Wydajność w zależności od chłonności podłoża | do 12 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu |

* przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.

KOLORYSTYKA

Biała, system kolorowania LAKMA wyłącznie w oparciu o bazę białą – kolory pastelowe.

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

| Pojemność opakowania jednostkowego | Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | Ilość opakowań na palecie | Waga pełnej palety |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 2,5 l | - | 132 | ok. 565 kg |

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności nr BL1 / 24/2024

Norma : PN-EN 13300:2002

ZALECENIA BHP I P POŻ.

Wyrób niepalny.

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C.

Chronić przed dziećmi.

Szczegółowe informacje podane w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 25.07.2024

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.