

KUCHNIA I ŁAZIENKA

LATEKSOWA FARBA EMULSYJNA DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH

- zwiększona odporność na wilgoć
 - tworzy powłokę odporną na działanie grzybów
 - odporna na szorowanie
 - duża siła krycia
- odporna na typowe plamy (oleje, tłuszcze, kawę i detergenty)



SKŁAD

KUCHNIA i ŁAZIENKA jest zawiesiną pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy akrylowej i silikonowej z dodatkiem skutecznych, o długim okresie działania środków zabezpieczających ściany przed niszczącym działaniem grzybów i pleśni, .

ZAKRES STOSOWANIA

Farba przeznaczona jest do malowania pomieszczeń szczególnie narażonych na stałe lub okresowe działanie wilgoci.

Może być stosowana na podłoża mineralne, gipsowe, beton, gazobeton, płyty gipsowo-kartonowe wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek
2.	Iepkość Brookfild w temp 20°C	10 000-12 000Mpa
3.	Gęstość	ok. 1,55 g/cm ³
4.	Zawartość części stałych wagowo	63±2%
5.	Czas schnięcia w temp 20°C±2 °C i wilgotność względna 55±5% stopień 5 h	3h
7.	Wydajność farby	9m ² /L
8.	Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usunąć, a podłoże zmyj wodą.
- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań.
- Podłoża silnie chłonne wodę i świeże tynki zagruntuj Emulsją Uniwersalną firmy Anser
- Do wyrównania chłonności podłoża zastosować farbę gruntującą podkładową firmy Anser
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odtłuścić wodą z dodatkiem środków myjących
- w przypadku mocnego zagrzybienia murów stosować metody oferowane przez wyspecjalizowane firmy
- Nie chroni tynku przed rozwojem mikroorganizmów.

MALOWANIE

- Przed użyciem farby dokładnie wymieszać.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

- malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża nie niższej niż +5°C
- Pierwszą warstwę w razie potrzeby rozcieńczyć przez dodanie ok 5% obj. wody.
- Zalecana ilość warstw 2.
- Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej w postaci handlowej.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyć wodą

INFORMACJE DODATKOWE

malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża nie niższej niż +5°C nakładać jedną warstwę farby, następnie po jej całkowitym wyschnięciu tj. po około 4h nałożyć farby nawierzchniowe, narzędzia malarskie po zakończeniu pracy umyć w wodzie

OSTRZEŻENIA :

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

PN-C-81914:2002 Rodzaj I-Farba odporna na szorowanie

Posiada Atest PZH

PKWiU: 20.30.11.0

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO): Dopuszczalna wartość LZO zgodnie z dyrektywą 2004/42/WE dla tego produktu (kat.A/a): 30 g/l (2010). Produkt zawiera maks. 30 g/l LZO

opakowania: :2,5, 5l,

wydajność: przy jednokrotnym malowaniu do 9m²/l

Okres przydatności do użycia 24 miesiące od daty produkcji

Producent:

Zakłady Chemiczne Anser Tarnobrzeg Sp zo.o.

ul. Zakładowa 28

39-400 Tarnobrzeg

Tarnobrzeg 24.04.2013