



Stainer LATEX

Farba wewnętrzna lateksowa

- Bardzo dobre właściwości kryjące
- Odporna na zmywanie wodą
- Tworzy gładką, matową powłokę

OPIS PRODUKTU

Stainer LATEX to lateksowa farba przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i cementowych, a także do malowania surowych powierzchni z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Polecana jest do malowania wewnątrz budynków mieszkalnych, przemysłowych, obiektów użyteczności publicznej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne, i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np. pęknięcia lub ubytki) należy naprawić i zaszpachlować. Podłoża należy – szczególnie powierzchnie o dużej nasiąkliwości i chłonności – zagruntować środkiem gruntującym **Stainer TG**, do pozostałych podłoży wystarczy zastosować **Stainer UG**. Wyprawy tynkarskie można malować po całkowitym wyschnięciu: tynki cementowo – wapienne należy sezonować 3 – 4 tygodnie, gipsowe 2 – 3 tygodnie. Suche spoiny płyt kartonowo-gipsowych należy przeszlifować i odpylić.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Farba **Stainer LATEX** dostarczana jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami. Przed użyciem należy ją koniecznie dokładnie wymieszać celem wyrównania konsystencji.

Farbę **Stainer LATEX** należy nanosić na przygotowane i wysezonowane podłoże, w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Malowanie można wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Zalecane jest dwukrotne malowanie, celem uzyskania jednolitej powierzchni. Farbę **Stainer LATEX** należy nanosić w sposób ciągły (stosując technologię „mokre na mokre”), unikając przerw w pracy. Na jedną powierzchnię nakładać farbę o tym samym numerze szarzy podanym na opakowaniu. Kolejną warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Czas schnięcia farby uzależniona jest od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i wynosi od 2 do 6 godzin. Aplikacja farby powinna być prowadzona w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Podczas malowania należy unikać przeciągów. Po malowaniu pomieszczenie należy wywietrzyć.

Malowanie powierzchni o różnych fakturach może powodować efekt różnych odcieni.

Wszelkie prace projektowe i wykonawcze powinny być prowadzone zgodnie z ogólnymi zasadami sztuki budowlanej.

Należy przestrzegać zasad BHP.

ZUŻYCIIE

Przy jednokrotnym malowaniu, na gładkiej powierzchni średnio zużywa się 1 liter farby na ok. 12 – 14 m². W praktyce zużycie zależne jest od grubości nakładanej warstwy farby oraz od chłonności i faktury podłoża oraz od użytej metody. W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe po 5 l. Paleta: 5 l – 96szt.

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia.

SKŁADOWANIE

Farbę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchym miejscu, w temperaturze dodatniej > 5°C. Chronić przed przegrzaniem. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć.

Okres przydatności do użycia farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Należy unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza. Nie należy wyrzucać niewykorzystanych resztek farby do środowiska.

DANE TECHNICZNE

Kolor	śnieżnobiała
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od + 5°C do + 25°C
Odporność na temperatury	do +60°C
Gęstość wyrobu	ok. 1,44 g/cm ³
Odporność na szorowanie w PN-EN 13300:2002	Klasa 2
Czas schnięcia powłoki, 23°C ± 2° C	2h
Nanoszenie drugiej warstwy	Po 2 – 6h
LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE 30 g/l (2010)	mniej niż 30 g/l
PKWiU	20.30.11.0

DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować, jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Wrzaz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.stainer.pl