



LUXENS FARBA PLAMOODPORNĄ DO ŚCIAN I SUFITÓW

Właściwości:

- Wydajność 2,5L / 35m²
- Matowa
- Ecolabel
- Niska zawartość LZO (<5g/L)
- Odporność na szorowanie
- Wysoka siła krycia
- Łatwe usuwanie plam i zabrudzeń

OPIS PRODUKTU

LUXENS FARBA PLAMOODPORNĄ¹ to wysokiej jakości farba do intensywnego użytkowania, która dzięki hydrofobowej recepturze ułatwia czyszczenie plam i zabrudzeń. Farba ta uzyskała certyfikat EU Ecolabel, gwarantujący równoczesne spełnienie wysokich wymagań jakościowych (m. in. krycia i szorowalności) oraz ekologicznych dotyczących bezpieczeństwa dla zdrowia i ochrony środowiska naturalnego.

¹Plamoodporność: odporność powłoki produktu nałożonej w procesie malowania na określoną gładką i wysezonowaną powierzchnię zgodnie z instrukcją Producenta wskazaną na opakowaniu produktu oraz w Karcie Technicznej Produktu – na plamy powstałe w wyniku zabrudzenia powłoki wywołane substancjami takimi jak: koncentrat z buraków, majonez, masło, oliwa z oliwek, napój typu cola, sok pomarańczowy, sok marchewkowy, sok pomidorowy, keczup, czekolada mleczna, mleko, sos sojowy, musztarda, olej, przyprawa typu maggi, ziemia i pod warunkiem usunięcia takich substancji zgodnie z instrukcją Producenta wskazaną na opakowaniu produktu oraz w Karcie Technicznej Produktu. Ze względu na wielość i różnorodność czynników (np. typ malowanego podłoża, skład chemiczny produktów różnych producentów np. substancje żrące, czas usunięcia plamy) w niektórych szczególnych przypadkach mogą wystąpić trudności w usunięciu plam.

ZASTOSOWANIE

ZASTOSOWANIE: Farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopochodnych oraz tapet, również tych z włókna szklanego użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Połysek wg PN EN 13300	mat; z wyjątkiem kolorów: Silver, Gold - półmat	
Lepkość Brookfield RVT . 20°C, min	[mPas]	4500
Odporność na szorowanie:		
Wg PN EN 13300	klasa 1	
Wg PN-C-81914:2002	rodzaj I –powłoka odporna na szorowanie na mokro	
Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzg. pow. 50±5% stopień 3, najwyżej	[h]	3

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

- Podłoże przeznaczone do malowania powinno być trwałe, suche, bez kurzu i zanieczyszczeń, w zależności od rodzaju podłoża właściwie wysezonowane (tynki cementowe, cementowowapienne: 4 tygodnie, tynki gipsowe: 2 tygodnie).
- Podłoża nowe i trwałe takie jak tynki gipsowe, cementowe i cementowo wapienne, płyty G-K, szpachlowane itp. zagruntować Gruntem Uniwersalnym Axton, a następnie a następnie pomalować jeden raz Akrylową Farbą Podkładową Do Wnętrz Luxens.
- Powierzchnie o bardzo intensywnym kolorze pomalować jeden raz Akrylową Farbą Podkładową Do Wnętrz Luxens.

- Powłoki farb klejowych, wapiennych, źle przyczepne do podłoża warstwy starej farby – usunąć.
- Plamy z zacieków wodnych, nikotyny, oleju zamalować odpowiednią farbą na tego typu plamy.
- Podłoża luźno związane, mocno chłonne i skredowane zagruntować Gruntem Uniwersalnym Axton
- Miejsca zagrybione, po usunięciu przyczyn ich powstawania, zabezpieczyć Preparatem Grzybobójczym
- Nierówności podłoża zaleca się wyrównać gotową masą szpachlową, spękania i ubytki uzupełnić gotową masą naprawczą, w przypadku większych nierówności – sypką masą szpachlową, po odpyleniu pokryć Gruntem Uniwersalnym Axton, a następnie pomalować jeden raz Akrylową Farbą Podkładową Do Wnętrz Luxens
- Staranne przygotowanie podłoża gwarantuje uzyskanie najlepszego efektu końcowego.

Przygotowanie wyrobu:

- Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać
- w przypadku kilku opakowań farby tego samego koloru, ale z różnych partii produkcyjnych wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym
- Na zagruntowane podłożo nakładać farbę nierozcieńczoną.
- Nie mieszać z innymi farbami oraz wapnem.
- Do pierwszego malowania nowych, bardzo chłonnych podłoży dopuszczalne jest rozcieńczenie farby wodą pitną w ilości maksymalnie 10%.
- UWAGA: Farby z różnych partii produkcyjnych w tym samym kolorze przełać do większego pojemnika i dokładnie wymieszać.

Malowanie:

- Farbę nakładać wałkiem (naturalnym, o długości włosa 10-19 mm), pędzlem lub przez natrysk hydrodynamiczny w ilości 1-2 warstw w odstępach min. 3 godziny.
- Podczas aplikacji natryskiem farbę należy nanosić cienkimi warstwami z zachowaniem czasu wysychania pomiędzy nimi.
- Nanosić starannie i równomiernie – taką samą ilość farby na jednostkową powierzchnię ściany lub sufitu. Ostatnie pociągnięcia (wałkiem) prowadzić w jednym kierunku.
- Tapety z włókna szklanego malować bezpośrednio farbą lub zastosować się do innych zaleceń ich producenta.
- Efekt końcowy należy oceniać po całkowitym wyschnięciu ostatecznej warstwy farby.
- Prace malarskie wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +30°C.
- Po zakończeniu prac malarskich narzędzia umyć wodą

Uwagi i wskazówki:

- Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe (zmywanie/szorowanie) po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
 - Ze względu na ochronę środowiska nie należy wylewać resztek farby do kanalizacji i nie wyrzucać z odpadami gospodarczymi.
 - Sufit zaczynamy malować od strony okna do wnętrza pokoju, zgodnie z kierunkiem padania światła. Minimalizuje to ryzyko powstania smug.
 - Malowanie ścian zaczynamy od trudno dostępnych miejsc (np. okolice grzejników) i narożników. Powierzchnie te najlepiej malować pędzlem lub cienkim małym wałkiem.
 - Duże powierzchnie ścian malujemy szerokim wałkiem (18-25cm) rozprowadzając farbę ruchami pionowymi w kierunkach góra dół, następnie prawo lewo.
- Malowanie każdego fragmentu kończymy ruchami wałka zawsze w tym samym kierunku.

- Kolejne malowane fragmenty łączyć „mokro na mokro”.
 - Malując jedną powierzchnię, np. ścianę, nie powinniśmy wykonywać przerw w pracy, ani poprawek na półsuchej powłoce.
 - Farbę na wałek nabieramy obficie i rozprowadzamy na podłożu starannie i równomiernie. Ważne jest, aby nie malować „suchym wałkiem”.
 - Przy intensywnych kolorach nie wykonujemy miejscowych poprawek po wyschnięciu powłoki farby, lecz malujemy całą ścianę.
 - Prowadzenie wałka po malowanej powierzchni powinno być lekkie – bez dociskania go do podłoża.
 - Podczas prac malarskich nie dopuszczamy, by w malowanym pomieszczeniu powstawały przeciągi
 - W przypadku malowania natryskiem hydrodynamicznym należy stosować maski, okulary i odzież ochronną.
- Oszacuj potrzebną ilość farby, aby ograniczyć jej straty.
 Odzyskuj niewykorzystaną farbę w celu jej ponownego wykorzystania.
 Ponowne użycie farby może skutecznie obniżyć wpływ, jaki produkt wywiera na środowisko w ciągu swojego cyklu życia.
 Produkt i jego pozostałości usuwać zgodnie z przepisami, przekazywać do zakładów utylizacji odpadów.

Mycie:

- Na mokrą gąbkę nałożyć detergent typu płyn do mycia naczyń lub inne środki bezpieczne dla skóry (wskazane przez producenta środka), zrobić obfitą pianę.
- Zmywać lekko bez użycia siły.
- Następnie przemyć powierzchnię czystą wodą.
- Czyszczone miejsce osuszyć ręcznikiem papierowym; papier przykładać punktowo i lekko dociskać, nie trzeć.
- Pozostawić do pełnego wyschnięcia.
- UWAGA: w przypadku usuwania zabrudzeń z powierzchni zaleca się przemyć całej powierzchni (ściany) celem jej ujednolicenia.
- Woda „twarda” może pozostawić na podłożu ślady kamienia (widoczne zwłaszcza na podłożach o intensywnej barwie), dlatego niezalecane jest mycie ścian bez użycia detergentu.

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1-2
Natrysk pneumatyczny	nie stosuje się				
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	do 10 %	0,43	20÷21	1-2

* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

2,5L

WYDAJNOŚĆ



Do 14m²/L przy jednokrotnym malowaniu.

KOLORYSTYKA

45 gotowych kolorów.

LZO

Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2010), produkt zawiera poniżej 5 g/l.

NORMY I ATESTY

PN-C-81914:2002 Rodzaj I - farba odporna na szorowanie na mokro
1 klasa odporności na szorowanie według PN-EN 13300

PN-C-81914:2002 Rodzaj I - farba odporna na szorowanie na mokro
1 klasa odporności na szorowanie według PN-EN 13300

Posiada atest higieniczny

Lepsze dla środowiska...

- Ograniczona zawartość substancji niebezpiecznych
- Zmniejszona zawartość lotnych związków organicznych (LZO): < 5g/l
- Dobra wydajność przy stosowaniu wewnątrz pomieszczeń

... lepsze dla Ciebie.

EU Ecolabel: PL/044/002

Więcej informacji na stronie internetowej:

<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

INFORMACJE: Zawiera produkty biobójcze: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych

Karta techniczna 4/5 Ostatnia aktualizacja: 2020-03-13



Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.