



## LUXENS FARBA PLAMOODPORNĄ DO KUCHNI I ŁAZIENKI

### Właściwości:

- Wydajność 2,5L / 35m<sup>2</sup>
- Matowa
- Powłoka odporna na wilgoć i pleśń<sup>1</sup>
- Ecolabel
- Niska zawartość LZO (<5g/L)
- Odporna na szorowanie
- Wysoka siła krycia

## OPIS PRODUKTU

**LUXENS FARBA PLAMOODPORNĄ DO KUCHNI I ŁAZIENKI** to wysokiej jakości farba, szczególnie polecana do pomieszczeń narażonych na wilgoć i pleśń. Farba jest przeznaczona do intensywnego użytkowania, a jej hydrofobowa receptura ułatwia czyszczenie plam i zabrudzeń. Farba posiada certyfikat EU Ecolabel gwarantujący zarówno wysoką jakość produktu, jak i spełnienie wymogów dla wyrobów bardziej ekologicznych.

<sup>1</sup>Badanie skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed grzybami - laboratoryjna metoda PN-EN 15457:2014.

**Plamoodporność:** 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

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

Połysk wg PN EN 13300	mat; z wyjątkiem koloru Moon 5 - 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 wżg. pow. 50±5% stopień 3, najwyżej	[h]	3

## SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

•Podłoże przeznaczone do malowania powinno być trwałe, suche, bez kurzu i zatłuszczeń, 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.