



**EKOLOGICZNE  
SZWEDZKIE  
FARBY**



## Projekt 07

### Farba ścienna

Projekt 04 jest najwyższej jakości wodorozcieńczalną farbą akrylową o wysokiej sile krycia i pięknym odcieniu bieli.

Przeznaczona jest przede wszystkim do malowania ścian i sufitów wykonanych z betonu, tynku, płyt pilśniowych, tapet lub uprzednio malowanych powierzchni. Farba może być również stosowana jako podkład na wysoce chłonne powierzchnie.

Wysoka zmywalność tej farby sprawia, iż można ją stosować w pomieszczeniach użyteczności publicznej. Wysoka zawartość części stałych zapewnia doskonałą siłę krycia. Produkt jest łatwy w aplikacji na równe powierzchnie, zapewniając przy tym minimalny rozprysk farby z wałka.

Projekt 07 zapewnia zmywalną, trwałą i matową powierzchnię.

Projekt 07 jest produkowany w Szwecji i może być barwiony zgodnie z systemem Colorex mix.

#### Przygotowanie podłoża

- Zawsze zacznij pracę od przeczytania instrukcji na etykiecie. Ważne jest, aby być dokładnym od samego początku. Należy używać właściwych narzędzi i dokładnie przygotować podłoże, jest to podstawa osiągnięcia zadowalających rezultatów. Wymieszaj dokładnie farbę przed rozpoczęciem malowania.
- Temperatura powietrza i malowanej powierzchni jest również istotna dla ostatecznego efektu. Nie malować w temperaturze poniżej +5°C.
- Zabezpiecz podłogę oraz meble przed rozpoczęciem malowania.
- Należy mieć pewność, iż podłoże jest czyste, suche oraz wolne od kurzu przed malowaniem. Umyj, wytlukaj i usuń starą warstwę farby o złej przyczepności. Użyj uszczelnacza Blocka przed malowaniem powierzchni kredowych

#### Aplikacja

- Nałóż 1 – 2 warstwy za pomocą wałka (najlepiej firmy Dynmic), pędzla lub natrysku po rozcieńczeniu dla uzyskania równego i pełnego krycia.
- Wysoka zawartość części stałych zapewnia doskonałą siłę krycia. Produkt jest łatwy w aplikacji na równe powierzchnie, zapewniając przy tym minimalny rozprysk farby z wałka.

#### Po malowaniu

- Wytrzyj dokładnie narzędzia przed umyciem ich w wodzie z dodatkiem łagodnego płynu czyszczącego. Zamknij dokładnie puszkę po użyciu i trzymaj z dala od dzieci. Odpady ciekłe nie można wylać do zlewu, ale należy składować zgodnie z lokalnym prawem w punktach zbiorczych. Chroń środowisko – tak jak my.

#### Konserwacja

- Użyj wilgotną gąbkę do czyszczenia powierzchni (można dodać niewielką ilość płynu czyszczącego). Nigdy nie używaj spirytusu kiedy czyszczysz farbę lub lakierowane powierzchnie.

#### Dane techniczne

<b>Użycie</b>	Wewnątrz	<b>Zmywalność</b>	~10 000 cykli
<b>Żywica</b>	Styrene acrylic	<b>Klasa palności</b>	Nie palna
<b>Połysk</b>	7-8 (silky mat)	<b>Klasa zmywalności</b>	Klasa 1 zgodnie z DIN 13300
<b>VOC</b>	(Car. A/a): 30 g/l (2010)	<b>Czas przechowywania</b>	2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Woda	<b>Temperatura powietrza/powierzchni w trakcie malowania</b>	Minimum +5°C
<b>Rozcieńczalnik/Rozpuszczalnik</b>	Woda	<b>Wydajność</b>	4 – 8 m <sup>2</sup> /L
<b>Czas schnięcia</b>	Sucha w dotyku 1 godzina	<b>Nakładanie</b>	Pędzel, wałek lub natryskowo (po rozcieńczeniu)
<b>(zależy od temperatury powietrza/powierzchni)</b>	Kolejna warstwa 2-3 godziny Całkowite wyschnięcie 48 godzin	<b>Opakowania</b>	0.9 L, 2.7 L, 9 L

Powyższe dane są obowiązujące dla białej/niezmodyfikowanej farby. Po modyfikacji dane techniczne mogą się różnić.



Informacje zamieszczone w karcie technicznej bazują na badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Warunki, w których produkt jest stosowany są poza naszą kontrolą, możemy gwarantować jedynie jakość samego produktu. Efekt końcowy zależy od przygotowania podłoża, temperatury, wilgotności, wykonania itp.

Proszę sprawdzić naszą stronę internetową, aby upewnić się, że karta techniczna produktu jest obowiązująca.