



**EKOLOGICZNE  
SZWEDZKIE  
FARBY**



## Älva

### Farba ścienna

Älva to matowa, najwyższej jakości farba do ścian wewnątrz pomieszczeń.

Ta wysokiej jakości farba wodorociekcząca może być stosowana jako podkład jak i warstwa nawierzchniowa tworząc na ścianie gładką powierzchnię bez śladów pędzla. Tworzy na ścianie trwałe i zmywalne powierzchnie odporne na codzienne użytkowanie, dzięki czemu ściana pozostaje piękna przez długi czas.

Stosować na płyty gipsowo-kartonowe, tkaniny, tapety i uprzednio malowane powierzchnie.

Älva jest produkowana w Szwecji, łącznie z systemem kolorowania Colorex Mix oraz spełnia normy Eco-labelled.



#### 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 wcześniej malowaną powierzchnię właściwym środkiem i przemyj wodą. Połyskliwe powierzchnie, uprzednio malowane ściany farbą akrylową muszą być zmatowione przed malowaniem.

#### Aplikacja

- Nałóż 1 – 2 warstwy za pomocą wałka, pędzla (najlepiej firmy Dynamic) lub natrysku po rozcieńczeniu dla uzyskania równego i pełnego krycia.
- Ponieważ farba ma drobną strukturę w celu uzyskania gładkiej i równej powierzchni należy wygładzić świeżo malowaną nadal moką powierzchnię poprzez ciągnięcie wałka w tym samym kierunku i z tą samą prędkością oraz dociskiem. Dzięki temu struktura farby będzie rozkładać się w tym samym kierunku co sprawi, iż powierzchnia będzie matowa i gładka bez refleksów („przematowień”). Zapobiegnie to sytuacji w której światło będzie się inaczej rozchodziło na powierzchni.
- Aby uniknąć niuansów w odcieniach farby należy całą powierzchnię malować z tej samej puszkii. Dotyczy to głównie farb barwionych. Jeśli jest to niemożliwe należy użyć puszek farby z tym samym „batch numberem”, który można odczytać z etykiety.

#### Po malowaniu

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

#### Konserwacja

- Bądź ostrożny podczas czyszczenia farb akrylowych o niskim stopniu połysku, gdyż mają one bardzo delikatne wykończenie. Użyj wilgotną gąbkę do czyszczenia powierzchni (można dodać niewielką ilość płynu czyszczącego). Nigdy nie używaj spirytusu kiedy czyszczysz farbę lub lakier z powierzchni.

#### Dane techniczne

<b>Użycie</b>	Wewnątrz	<b>Zmywalność</b>	15 000 cykli
<b>Żywica</b>	Styroacrylic wzmacniony kuleczkami ceramicznymi	<b>Klasa palności</b>	Nie palna
<b>Półysk</b>	3 – 4 (pełen 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 3 godziny	<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.

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