



**EKOLOGICZNE  
SZWEDZKIE  
FARBY**



## Innevägg 25

### Farba ścienna

Innevägg 25 jest półmatową, wodorozcieńczalną farbą akrylową o wysokiej sile krycia, zmywalną i odporną na wilgoć. Ten produkt jest odpowiedni do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, które wymagają wysokiej zmywalności i są narażone na kontakt z wilgocią. Farba tworzy trwale, odporne na zabrudzenia powierzchnie i zawiera wszystkie niezbędne składniki dla farb do pomieszczeń mokrych.

Innevägg 25 jest idealna do kuchni, łazienek, korytarzy i budynków użyteczności publicznej. Nadaje się do malowania betonu, tynków, tekstyliów, tapet oraz uprzednio malowanych powierzchni.

Innevägg 25 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 zadowolających rezultatów. Wymieszaj dokładnie farbę przed rozpoczęciem malowania.
- Należy mieć pewność, iż podłoże jest czyste, suche oraz wolne od kurzu przed malowaniem. Wypełnij wszystkie nierówności podłoża. Należy ostrożnie zmatowić tynk, gdy jest suchy oraz delikatnie przetrzeć wilgotną ścierką.
- Należy umyć uprzednio malowane powierzchnie właściwym środkiem i spłukać wodą. Polyskliwe powierzchnie malowane farbą alkidową należy zmatowić. W przypadku malowania powierzchni pokrytych tapetą z włókna szklanego w pomieszczeniach mokrych, należy użyć specjalnego kleju i szpachli przeznaczonego do pomieszczeń wilgotnych.
- Zabezpiecz podłogę oraz meble przed rozpoczęciem malowania.

#### Aplikacja

- Rozpocznij malowanie ścian i sufitów wokół drzwi oraz okien za pomocą wałka (najlepiej firmy Dynamic). Nałóż 1 – 2 warstwy za pomocą wałka, pędzla lub natrysku po rozcieńczeniu dla uzyskania równego i pełnego krycia. W przypadku malowania tkanin z włókna szklanego w pomieszczeniach mokrych należy położyć minimum trzy warstwy farby.
- Jeśli ściany są gładkie zalecamy użyć wałek o krótkim włosiu. W przypadku nierównych powierzchni zalecamy wałek o dłuższym włosiu. Powierzchnie malowane farbą Innevägg 25 stają się suche po 30 minutach, następną warstwę należy nałożyć po 2 – 4 godzinach. Całkowite wyschnięcie następuje po 48 godzinach.

#### 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. Chronić 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>	25-30 (pół-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>	5 – 9 m <sup>2</sup> /L
<b>Czas schnięcia</b> (zależy od temperatury powietrza/powierzchni)	Sucha w dotyku 1 godzina Kolejna warstwa 2-4 godziny Całkowite wyschnięcie 48-120 godzin	<b>Nakładanie</b>	Pędzel, wałek lub natryskowo (po rozcieńczeniu)
		<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.