



**EKOLOGICZNE  
SZWEDZKIE  
FARBY**



## Blocka

### Grunt

Blocka to matowa, farba alkidowa o wysokiej zmywalności, przeznaczona do stosowania jako farba izolująca. Blocka może być również stosowana jako podkład i warstwa finalna na ściany wewnątrz pomieszczeń.

Produkt ten jest uniwersalny, gdy pożądana jest zmywalność, całkowicie matowa powierzchnia oraz może być stosowany na drewno, beton, płyty gipsowo-kartonowe, płyty pilśniowe itp.

Blocka jest również bardzo wygodny do malowania powierzchni wapiennych, gdzie inne produkty wodorociekliczalne się nie nadają. Farba ma bardzo dobrą siłę krycia. Zapewnia ona całkowicie matową powierzchnię o niskim współczynniku odbicia światła. Jako rozpuszczalnik stosuje się izoparafiny, produkt jest praktycznie bezzapachowy, nawet przy pracy w pomieszczeniach.

Blocka jest produkowany w Szwecji.

### 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 zadawalających rezultatów. Wymieszaj dokładnie farbę przed rozpoczęciem malowania.
- Temperatura powietrza i malowanej powierzchni jest również istotne 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. Zmieść lub zeskrabac luźne fragmenty farby. Stare polyskliwe powierzchnie należy zmatować.

### Aplikacja

- Produkt jest gotowy do użycia. Nakładać za pomocą wałka lub pędzla. Po rozcieńczeniu z białym spirytusem (zalecany bezzapachowy) można nakładać natryskowo. W sytuacji, kiedy stosujemy go jako podkład izolujący do sęków, zalecamy stosować pędzel.
- W celu uzyskania gładkiej struktury należy wypełnić wszystkie nierówności. W przypadku malowania sufitu należy malować cały czas mokrym wałkiem zawsze w jednym kierunku, z tą samą siłą i szybkością. Uzyskamy wówczas równą powierzchnię. Tym samym unikniemy załamań światła w różnych kierunkach na suficie.
- Tą samą farbę można używać jako podkład lub warstwa nawierzchniowa. Zazwyczaj jedna warstwa jest wystarczająca, natomiast w niektórych sytuacjach dwie warstwy są wymagane. Należy przestrzegać czasów schnięcia między warstwami.
- Aby uzyskać najlepszy rezultat na powierzchni z wieloma sękami należy nałożyć cienko pierwszą warstwę, odczekać 14-18 godzin, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

### Po malowaniu

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

### Konserwacja

- Wysoka zmywalność oraz odporność na domowe środki chemiczne.

### Dane techniczne

<b>Użycie</b>	Wewnątrz	<b>Zmywalność</b>	>10 000 cykli
<b>Żywica</b>	Alkid	<b>Klasa palności</b>	3
<b>Połysk</b>	<3 (mat)	<b>Klasa zmywalności</b>	Klasa 1 zgodnie z DIN 13300
<b>VOC</b>	(Car. A/a): 350 g/l (2010)	<b>Czas przechowywania</b>	2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Biały spirytus/Nafta	<b>Temperatura powietrza/powierzchni w trakcie malowania</b>	Minimum +5°C
<b>Rozcieńczalnik/Rozpuszczalnik</b>	Biały spirytus/Nafta	<b>Wydajność</b>	4 – 6 m <sup>2</sup> /L
<b>Czas schnięcia</b> (zależy od temperatury powietrza/powierzchni)	Sucha w dotyku 4-8 godzin Kolejna warstwa 24 godziny	<b>Nakładanie</b>	Pędzel, wałek lub natryskowo (po rozcieńczeniu)
		<b>Opakowania</b>	1 L, 3 L, 10 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.