

## EasyPrimer

### Opis produktu

Jest to wysokiej jakości alkidowa farba podkładowa. Jest łatwa w użyciu i zapewnia bardzo dobre właściwości rozlewne i kryjące. Szybkoschnący. Posiada bardzo dobre właściwości ściernie i wypełniające. Odpowiednia na właściwie przygotowane podłoża aluminiowe, ze stali węglowej, kompozytu i drewna.

### Typowe zastosowanie

Zalecana jako podkład/grunt pod jachtowe jednoskładnikowe farby nawierzchniowe. Produkt jest odpowiedni zarówno do stosowania profesjonalnego, jak i amatorskiego.

### Kolory

szary, biały

### Główne cechy produktu

Właściwość	Test/Standard	Opis
Zawartość części stałych, % obj.	ISO 3233	48 ± 2 %
Stopień połysku (GU 60 °)	ISO 2813	mat (0-35)
Temperatura zapłonu	ISO 3679 Method 1	36 °C
Gęstość	obliczeniowa	1.3 kg/l
Zawartość lotnych związków organicznych VOC-US Hong Kong	US EPA metoda 24 (przetestowana) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	415 g/l
Zawartość lotnych związków organicznych VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teoretyczne)	416 g/l

Wyżej podane objętości odnoszą się do kolorów wyprodukowanych w fabryce. Należy wziąć pod uwagę, że lokalne warianty wielkości opakowań i napełnianych objętości mogą się różnić ze względu na lokalne przepisy.

Opis połysku: Zgodnie z definicją Jotun Performance Coatings.

### Grubość jednej powłoki

#### Typowy zalecany zakres specyfikowania grubości

Grubość powłoki na sucho	30 - 50	µm
Grubość powłoki na mokro	65 - 105	µm
Wydajność teoretyczna	16 - 9.6	m <sup>2</sup> /l

## Przygotowanie podłoża

Powierzchnie zatluszczone, zaolejone lub zanieczyszczone w inny sposób należy usunąć zaleconym środkiem myjącym Jotun Yachting detergent.

### Przygotowanie powierzchni - tabela zbiorcza

Podłoże	Przygotowanie podłoża	
	Minimum	Zalecane
Aluminium	Powierzchnię należy ręcznie lub maszynowo przeszlirować przy użyciu niemetalicznych ścierniwi lub przy użyciu włókniny lub ręcznie papierem ściernym w celu nadania chropowatości powierzchni.	Obróbka strumieniowo-ścierna do osiągnięcia profilu powierzchni, stosując zatwierdzone niemetaliczne ścierniwo, które odpowiednie jest do uzyskania ostrego i kąowego profilu powierzchni.
Stal węglowa	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Kompozyt	Powierzchnie z kompozytów poliestrowych muszą być całkowicie utwardzone przed rozpoczęciem właściwego przygotowania powierzchni. W celu zmatowienia powierzchni, powinna ona być ręcznie lub maszynowo przeszlirowana przy użyciu niemetalicznych ścierniwi lub maszynowo włókniną lub ręcznie papierem ściernym o ziarnistości P100-P160.	Powierzchnie z kompozytów poliestrowych muszą być całkowicie utwardzone przed rozpoczęciem właściwego przygotowania powierzchni. W celu zmatowienia powierzchni, powinna ona być ręcznie lub maszynowo przeszlirowana przy użyciu niemetalicznych ścierniwi lub maszynowo włókniną lub ręcznie papierem ściernym o ziarnistości P100-P160.
Drewno	Czysta i sucha powierzchnia. Zanieczyszczenia z powierzchni usuwane są przy pomocy detergentów i mycia słodką wodą.	Czysta i sucha powierzchnia. Zanieczyszczenia z powierzchni usuwane są przy pomocy detergentów i mycia słodką wodą.

## Aplikacja

### Metody stosowania

Produkt może być nałożony przy pomocy

Natrysk:	Stosować natrysk powietrzny.
Pędzel:	Stosować odpowiedni pędzel. Należy zwrócić uwagę, aby osiągnąć specyfikowaną grubość powłoki.
Wałek:	Użyć odpowiedniego wałka. Należy zwrócić uwagę, aby osiągnąć specyfikowaną grubość powłoki.

## Mieszanie produktu

Wyrób jednoskładnikowy

## Rozcieńczalnik/Zmywacz

Rozcieńczalnik: Jotun Thinner No. 2

## Instrukcja aplikacji natryskiem powietrznym

Sprzęt do natrysku powietrznego:

Pistolet grawitacyjny

Ciśnienie w dyszy: 2.5 bar

Dysza: 1.4-1.6 mm

Odległość kompresora do filtrów powinna wynosić co najmniej 10 m. **Produkt powinien być natrykiwany jedynie przez profesjonalnych użytkowników.**

## Czas schnięcia i utwardzania

Temperatura podłoża	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Powierzchnia sucha (na dotyk)	3 h	2.5 h	2 h	1 h
Chodzenie po wyschniętym	24 h	20 h	8 h	6 h
Powierzchnia sucha do przemalowania, minimum	24 h	20 h	16 h	10 h

Czasy schnięcia i utwardzania ustalane są w kontrolowanych temperaturach i wilgotności względnej poniżej 85 % oraz typowej grubości suchej powłoki DFT dla produktu.

Powierzchnia sucha (na dotyk): Stan schnięcia, gdy niewielki nacisk palcem nie pozostawia odcisku lub nie ujawnia kleistości.

Chodzenie po wyschniętym: Minimalny czas, po którym powłoka może tolerować normalny ruch pieszy bez trwałych śladów, odcisków i innych uszkodzeń fizycznych.

Powierzchnia sucha do przemalowania, minimum: Najkrótszy możliwy czas, zalecany przed nałożeniem kolejnej warstwy.

## Kompatybilność produktów

Poprzednia powłoka: farba alkidowa, epoksyd, winyl

Kolejna powłoka: farba alkidowa

## Opakowanie (typowe)

	Objętość (litry)	Wielkość opakowań (litry)
EasyPrimer	1 / 3	1 / 3

Wyżej podane objętości odnoszą się do kolorów wyprodukowanych w fabryce. Należy wziąć pod uwagę, że lokalne warianty wielkości opakowań i napełnianych objętości mogą się różnić ze względu na lokalne przepisy.

## Magazynowanie

Produkt musi być przechowywany zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Pojemniki powinny być przechowywane w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i ognia. Pojemniki powinny być szczelnie zamknięte. Ostrożnie obchodzić się z produktem.

### Czas przechowywania w 23 °C

EasyPrimer 48 miesiąc(e)

W niektórych krajach czas przydatności wyrobu do stosowania może być krótszy, co podyktowane jest przez lokalne przepisy. Powyżej podany jest minimalny czas przydatności wyrobu do stosowania, po przekroczeniu którego jakość farby będzie przedmiotem ponownej kontoli.

## Ostrożność

Produkt jest odpowiedni zarówno do stosowania profesjonalnego, jak i amatorskiego. **Produkt powinien być natrykiwany jedynie przez profesjonalnych użytkowników.** Aplikatorzy i operatorzy muszą być przeszkoleni, mieć doświadczenie i umiejętności, sprzęt do mieszania i właściwego nakładania powłok zgodnie z dokumentacją techniczną Jotun. Aplikatorzy i operatorzy powinni stosować odpowiedni sprzęt ochrony osobistej podczas aplikacji produktu. Te wytyczne są podane w oparciu o aktualną wiedzę o produkcie. Wszelkie możliwe odstępstwa, występujące w warunkach terenowych, należy przekazać do właściwego przedstawiciela Jotun do akceptacji przed rozpoczęciem pracy.

## BHP

Proszę zwracać uwagę na ostrzeżenia umieszczone na pojemniku. Stosować w warunkach dobrej wentylacji. Nie wdychać par i mgły produktu. Unikać kontaktu ze skórą. Zanieczyszczenia skóry należy natychmiast sunąć odpowiednim środkiem zmywającym, mydłem i wodą. Oczy spłukać dużą ilością wody i natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

## Różnice w kolorystyce

Gdy ma to zastosowanie, produkty przeznaczone głównie do stosowania jako farby podkładowe lub farby przeciwporostowe mogą wykazywać niewielkie różnice w kolorze w poszczególnych partiach. Tego typu produkty i produkty na bazie epoksydów, stosowane jako warstwa nawierzchniowa, mogą kredować pod wpływem światła słonecznego i warunków atmosferycznych.

Zachowanie koloru i połysku na powłokach nawierzchniowych/wykończeniowych może się różnić w zależności od koloru, środowiska ekspozycji, takiego jak temperatura, intensywność promieniowania UV itp., jakości aplikacji i typu farby. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Jotun.

## Uwaga

---

Informacje podane w tym dokumencie zgodne są z najlepszą wiedzą firmy Jotun, w oparciu o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Produkty Jotuna uważane są za półprodukty i jako takie często stosowane są poza kontrolą Jotuna. Jotun gwarantować może jedynie jakość wyrobu. Niewielkie zmiany w produkcie mogą być wprowadzane w celu zapewnienia zgodności z lokalnymi wymaganiami. Jotun zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.

Użytkownicy powinni zawsze konsultować się z firmą Jotun odnośnie szczegółowych wskazówek, dotyczących ogólnej przydatności produktu do swoich potrzeb i specyficznych metod aplikacji.

Jeżeli istnieje jakakolwiek sprzeczność między różnymi wersjami językowymi, wersja angielska (UK) jest decydująca.

---