

## Pilot WF SM

### Opis produktu

Jest to jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna emulsyjna powłoka akrylowa. Jest to uniwersalny, szybkoschnący produkt do użycia wewnątrz. Wykończenie z półpołyskiem, o dobrej trwałości koloru i połysku. Wysycha od 10 °C. Idealna do konserwacji nowych konstrukcji, gdy wymaga się szybkiego schnięcia przed oddaniem do obsługi i wymagany jest krótki czas do przemalowania. Do stosowania jako farba nawierzchniowa w warunkach atmosferycznych. Jest to część pełnego systemu wodorozcieńczalnego z zalecanym podkładem wodorozcieńczalnym firmy Jotun i produktami SteelMaster WF.

### Typowe zastosowanie

Segment przemysłowy:

Odpowiednia głównie do stosowania na produktach pęczniących (SteelMaster). Powinna być aplikowana na budowie, a najbardziej odpowiednia jest do użytku w środowisku wewnętrznym.

### Kolory

Produkt ten jest barwiony w szerokiej gamie kolorów w systemie Jotun's Multicolour Decorative (MCD).

### Główne cechy produktu

Właściwość	Test/Standard	Opis
Zawartość części stałych, % obj.		45 ± 2 %
Stopień połysku (GU 60 °)	ISO 2813	35 +/- 5 GU
Temperatura zapłonu	ISO 3679 Method 1	101 °C
Gęstość	obliczeniowa	1.3 kg/l

Region	Przepis	Test Standard	VOC Wartość
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Obliczone	163 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Obliczone	163 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Obliczone	80 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Obliczone	89 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Obliczone	163 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	40 - 80	µm
Grubość powłoki na mokro	89 - 178	µm
Wydajność teoretyczna	11.3 - 5.6	m <sup>2</sup> /l

Produkt ten może być stosowany w warstwie do 50 % większej niż maksymalna specyfikowana grubość powłoki, bez utraty właściwości trchnicznych.

Aplikacja na podłożu o temperaturze powyżej 40 °C i w bezpośrednim świetle słonecznym może powodować wady powierzchni.

## Przygotowanie podłoża

### Przygotowanie powierzchni - tabela zbiorcza

Podłoże	Przygotowanie podłoża	
	Minimum	Zalecane
Powierzchnie pokryte	Czysta, sucha i nieuszkodzona, kompatybilna powłoka	Czysta, sucha i nieuszkodzona, kompatybilna powłoka

## Aplikacja

### Metody stosowania

Produkt może być nałożony przy pomocy

Natrysk:	Stosować natrysk bezpowietrzny.
Pędzel:	Zalecany do niewielkich powierzchni oraz do wyrabiania krawędzi, spawów i miejsc trudnodostępnych. Należy uzyskać specyfikowaną grubość powłoki.
Wałek:	Użyć odpowiedniego wałka. Należy jednak zwrócić uwagę, aby nakładana była taka ilość materiału, aby uzyskać specyfikowaną grubość powłoki

### Mieszanie produktu

Wyrób jednoskładnikowy

### Rozcieńczalnik/Zmywacz

Produktu NIE WOLNO rozcieńczać.

Rozpuszczalnik czyszczący: Woda

### Wytyczne dane dla natrysku bezpowietrznego

Dysza (inch/1000): 13-19  
Ciśnienie w dyszy (minimum): 150 bar/ 2100 psi

## Czas schnięcia i utwardzania

Temperatura podłoża	10 °C	23 °C	40 °C
Powierzchnia sucha (na dotyk)	20 min	20 min	20 min
Powierzchnia sucha do przemalowania, minimum	3 h	1.5 h	1 h

Informacja o maksymalnych czasach przemalowania zawarta jest w Przewodniku Aplikacji (AG) produktu.

Czasy schnięcia i utwardzania określa się w kontrolowanych temperaturach i wilgotności względnej poniżej 75 % oraz przy średnim zakresie grubości suchej powłoki (DFT) dla produktu.

Zalecany zakres wilgotności względnej wynosi 30-75 %.

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

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

## Odporność na wysoką temperaturę

	Temperatura	
	Ciągła	Wartość szczytowa
Suchy, atmosferyczny	70 °C	80 °C

Sucha powłoka, ze wzrostem temperatury będzie stawała się coraz bardziej miękka. Prawidłowa procedura dla obsługi i składowania musi być ustalana w zależności od warunków środowiskowych. Nie ma to wpływu na właściwości ochronne.

Okres trwania temperatury szczytowej maks. 1 godz.

Podane temperatury nie wpływają na zmianę własności ochronnych. Estetyczne własności powłoki mogą w tych temperaturach ulec pogorszeniu.

## Kompatybilność produktów

W zależności od konkretnego przeznaczenia systemu powłok, produkt może być stosowany w kombinacji z różnymi farbami podkładowymi i nawierzchniowymi. Poniżej przedstawiono kilka przykładów. W celu uzyskania szczegółowych zaleceń, należy skontaktować się z firmą Jotun.

Poprzednia powłoka: akryl, epoksyd

## Informacje dodatkowe

Procedura przygotowania i czyszczenia sprzętu aplikacyjnego.

Celem uniknięcia zanieczyszczenia farb wodorozcieńczalnych rozpuszczalnikiem, urządzenie natryskowe musi być przygotowane przed użyciem. Wszystkie urządzenia zawierające rozpuszczalniki w pompie, węzach i w pistolecie muszą być dokładnie oczyszczone zgodnie z poniższą instrukcją. Jeżeli urządzenie aplikacyjne wykonane jest ze stali nierdzewnej, przeznaczone i używane tylko do powłok wodorozcieńczalnych, wówczas takie przygotowanie i procedura czyszczenia nie są potrzebne.

Przed natryskiem:

Przepuścić rozcieńczalnik Jotun Thinner No. 17 przez sprzęt i węże. Następnie rozcieńczalnik Jotun Thinner No. 4 i na koniec czystą wodę.

Po natrysku:

Oczyszczyć sprzęt i węże wodą z detergentem alkalicznym, następnie przepuścić rozcieńczalnik Jotun Thinner No. 4 i na koniec rozcieńczalnik Jotun Thinner No. 17.

## Opakowanie (typowe)

	<b>Objętość (litry)</b>	<b>Wielkość opakowań (litry)</b>
Pilot WF SM	4.5/18	5 / 20

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, zacienionym, 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

Pilot WF SM 12 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.

## Dokumentacja środowiskowa

Produkt ten może przyczynić się do uzyskania punktów w ramach programu Green Building Standard. Więcej informacji można znaleźć na stronie Jotun.com lub prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Jotun.

Deklaracje EPD są dostępne na stronie [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)

## Ostrożność

Produkt ten jest przeznaczony jedynie do użytku profesjonalnego. Aplikatorzy i operatorzy powinni być przeszkoleni, doświadczeni oraz mieć możliwości i urządzenia do miksowania/mieszania i prawidłowego nakładania powłok zgodnie z techniczną dokumentacją firmy Jotun. W czasie pracy, aplikatorzy i operatorzy powinni używać odpowiednich środków ochrony osobistej. Niniejsze wytyczne podano w oparciu o obecny stan wiedzy o produkcie. Wszystkie sugerowane odstępstwa stosownie do warunków w miejscu pracy powinny być przekazywane odpowiedzialnemu przedstawicielowi firmy Jotun do zatwierdzenia 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 przeciwpornostowe 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.