

Megamatt Agent

Opis produktu

Jest to jednoskładnikowy środek matujący. Zapewnia niski połysk, doskonałą odporność na ścieranie i bardzo dobrą elastyczność.

Typowe zastosowanie

Do stosowania w celu zmniejszenia połysku farb nawierzchniowych z grupy Megayacht Dodatek mieszać z farbą nawierzchniową. Nie stosować samodzielnie.

Kolory

Białawy

Główne cechy produktu

| Właściwość | Test/Standard | Opis |
|----------------------------------|-------------------|------------|
| Zawartość części stałych, % obj. | ISO 3233 | 17 ± 2 % |
| Stopień połysku (GU 60 °) | ISO 2813 | mat (0-35) |
| Temperatura zapłonu | ISO 3679 Method 1 | 39 °C |
| Gęstość | obliczeniowa | 1.2 kg/l |

| Region | Przepis | Test Standard | VOC Wartość |
|--------|------------------------------------------|---------------|-------------|
| US | CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113 | Obliczone | 831 g/l |
| EU IED | Industrial Emission Directive 2010/75/EU | Obliczone | 831 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.

Aplikacja

Metody stosowania

Produkt może być nałożony przy pomocy

| | |
|----------|------------------------------|
| Natrysk: | Stosować natrysk powietrzny. |
| Pędzel: | Nie zalecane. |
| Walek: | Nie zalecane. |

Mieszanie produktu

| | |
|---------------------------|----------------|
| Megagloss HG Comp A | : 1 część(i) |
| Megagloss HG Spray Comp B | : 1 część(i) |
| Megamatt Agent | : 1 część(i) |
| Megagloss AC Comp A | : 4 część(i) |
| Megagloss AC Comp B | : 1 część(i) |
| Megamatt Agent | : 2.5 część(i) |

Uwaga: Jest to zalecana proporcja mieszania. Zmniejsza połysk wybranych farb nawierzchniowych o około 30 jednostek połysku. Inne stopnie połysku uzyskać można przez zmianę proporcji mieszania Megamatt Agent.

Rozcieńczalnik/Zmywacz

Rozcieńczalnik: Jotun Thinner No. 18 / Jotun Thinner No. 19 / Jotun Thinner No. 12

Aplikacja natryskiem Megagloss HG:

Zmniejszenie lepkości przez rozcieńczenie produktu.

15 - 18 °C: Jotun Thinner No. 19

18 - 27 °C: Jotun Thinner No. 18

27 - 35 °C: Mieszanina: Jotun Thinner No. 18 (40 %) i Jotun Thinner No. 12 (60 %)

Aplikacja natryskiem Megagloss AC:

Zmniejszenie lepkości przez rozcieńczenie produktu.

Powyżej 27 °C: Mieszanina: Jotun Thinner No. 18 (40 %) i Jotun Thinner No. 12 (60 %)

Idealna lepkość tego produktu wynosi 14-16 sekund, mierzona kubkiem Forda Nr 4 (13-15 sekund wg DIN kubek Nr 4).

Idealny zakres wilgotności względnej wynosi 35-75 % RH.

Opakowanie (typowe)

| | Objętość (litry) | Wielkość opakowań (litry) |
|----------------|---------------------|------------------------------|
| Megamatt Agent | 2.25 | 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, 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

Megamatt Agent

24 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 kontroli.

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 za 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.

