

Jotun Anti-skid

Opis produktu

Jest to ziarnisty tlenek glinu przeznaczony do posypywania ostatniej warstwy w systemie przeciwślizgowym. Dostępny w postaci ekstra grubo-, grubo-, średnio i drobnoziarnistych cząstek. Jest odpowiedni jako materiał przeciwślizgowy dla szerokiego zakresu systemów malarskich w środowiskach atmosferycznych. Odpowiednia na dowolny rodzaj powierzchni w zależności od konkretnego systemu powłokowego.

Typowe zastosowanie

Może być stosowana na lądowiskach dla helikopterów, na przejściach, rampach, pokładach wag pomostowych, ogólnie na pokładach, gdzie wymagane są właściwości przeciwślizgowe. Rozlew ma miejsce podczas aplikacji na mokro.

Kolory

ciemny

Mogą wystąpić niewielkie różnice w kolorystyce, w zależności od gatunku i dostarczonej partii.

Główne cechy produktu

Właściwość	Test/Standard	Opis
Zawartość części stałych, % obj.	ISO 3233	100 %
Gęstość	obliczeniowa	3.9 kg/l
Zawartość lotnych związków organicznych VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teoretyczne)	0 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.

Mieszanie produktu

Wyrób jednoskładnikowy

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, farba alkidowa, epoksyd, mastyka epoksydowa, poliuretan
Kolejna powłoka: akryl, farba alkidowa, epoksyd, mastyka epoksydowa, fluoropolimer, poliuretan, polisiloksan

Informacje dodatkowe

ZALECANA ILOŚĆ

Drobnoziarnisty, wielkość cząstek (180 - 250 μm) dla powłok nakładanych w grubości 50 do 150 μm DFT, takich jak farby nawierzchniowe.
Zalecane stosowanie 1.5-2.0 kg na 10 litrów farby.

Średnioziarnisty, wielkość cząstek (400 - 600 μm) dla powłok nakładanych w grubości 150 do 400 μm DFT, takich jak produkty Jotamastic i grubopowłokowe farby nawierzchniowe.
Zalecane stosowanie 2.5-3.3 kg na 10 litrów farby.

Gruboziarnisty, wielkość cząstek (700 - 1000 μm) dla powłok nakładanych w grubości 400 do 1500 μm DFT, takich jak produkty Baltoflake.
Zalecane stosowanie 3.0-4.0 kg na 10 litrów farby.

Extra gruboziarnisty, wielkość cząstek (1200 - 1600 μm) dla powłok nakładanych w grubości 400 do 1500 μm DFT takich jak produkty Baltoflake.
Zalecane stosowanie 3.5-4.0 kg na 10 litrów farby.

Jeśli wymagana jest bardziej chropowata powierzchnia, ilość może być zwiększona.

Opakowanie (typowe)

	Ciężar
Jotun Anti-skid	25 kg

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

Jotun Anti-skid	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 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 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 produkcji 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.