

UNIFER W

Farba antykorozyjna z mika

CHARAKTERYSTYKA Profesjonalna farba matowa, doskonale przylegająca do różnych podłoży i jednocześnie świetnie wypełniająca (kryjąca również krawędzie), nadająca wykończenie antycznie, wysoce odporne na korozję, odpowiednia do ochrony powierzchni także z żelaza, złożona z żywic alkidowych i tlenku żelaza mikowego. Zapewnia oryginalny metaliczny efekt oksydowania, charakteryzujący się ogromną wytrzymałością na czynniki mechaniczne (uderzenia, zarysowania, ścieranie) oraz warunki atmosferycznych. Bardzo wysoka jakość produktu, pozwoliła uzyskać farbę, która spełnia wiele oczekiwań, zarówno pod kątem ochrony, zabezpieczenia jak i doznań estetycznych na najwyższym poziomie wykończenia.

WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na korozję
- dobrze pokrywa również krawędzie
- zmniejsza częstotliwość konserwacji
twardość: UNI 8358 wyższa niż
- odporność na uderzenia: UNI 8901 ponad 1kg/20cm
- przylega do podłoża alkidowego i na stare farby.
Przyleganie ISO 2409
- odporność na kratkowanie 1(max 5% oderwania)
- odporność na uginanie: UNI 1519 niezmieniona przy użyciu walcówki 10 mm
- odporność na czynniki atmosferyczne: UNI 9922
barwiona 150h, szara 400h

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Lepkość Brookfield: S05 20 RPM 9200-10200 mPa * s

Ciężar: 1150-1250 g / l

Kontrast: 95-99

Czas schnięcia z zewnątrz 8-12h, całkowicie 12h,
Produkt schnie i utwardza się całkowicie w 4-5 dni w optymalnych warunkach (+15 +30 ° C przy wilgotności powierzchni <10%, a wilgotność względna <65%), w tym czasie należy zapobiec kontaktowi z deszczem.

Wagowa zawartość części stałych: 53-57%

MAGAZYNOWANIE

UNIFER W

Farba antykorozyjna z mią

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pokojowej od +5 ° C do +30 ° C, z dala od źródeł zapłonu. Po otwarciu opakowania i częściowym użyciu, aby zapobiec tworzeniu się na powierzchni „Korzucha”, sprawdź dokładnie czy jest hermetycznie zamknięte i czy objętość powietrza nie przekracza 1 / 3 objętości całości produktu. Jeśli tak, to w krótkim czasie należy przelać produkt do mniejszego słoika/opakowania.

PRODUKT POSIADA ATEST PZH

ZASTOSOWANIE

Doskonała przyczepność i krycie, ochrona i dekoracja (różnych przedmiotów wewnątrz i na zewnątrz naszych budynków) na takich powierzchniach jak : balustrady, elementy konstrukcji wyposażenia wewnątrz i na zewnątrz, plastiku, lekkich stopów, blachy ocynkowanej, drewna, twardych tworzyw sztucznych, stali ocynkowanej, aluminium...etc.

wodoodporna, łatwa do nakładania, idealna do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia wykończenie charakteryzujące się wysoką jednolitością oraz potężną odpornością na warunki atmosferyczne, (wysoko odporna na promieniowanie UV, zapewniająca maksymalną ochronę również w ciężkim klimacie oraz ekspozycji na trudne warunki atmosferyczne m.in. działanie promieni słonecznych). Gwarantuje ochronę i odporność koloru na zewnątrz, nawet w wyjątkowo trudnych sytuacjach, Jest to produkt bezwonny, szczególnie odpowiedni do stosowania w słabo wentylowanych pomieszczeniach.

Receptura i cały proces tworzenia produktu jest formułowany tak, aby nie miał on wpływu na środowisko, stosujemy duże ograniczenie emisji zanieczyszczeń, motywacją do takiego działania jest zachowanie dobrego samopoczucia i zapewnienie bezpieczeństwa poszczególnym użytkownikom, także tym, którzy żyją w środowisku naturalnym

ROZCIEŃCZANIE: do 16% objętości (10% masy) z Acquaragia

NARZĘDZIA: wałek, pędzel, metoda natryskowa

WYDAJNOŚĆ: 7-8 m²/l (6-7 m²/kg), zalecana grubość- 50-70 μm -mikronów po wyschnięciu produktu co odpowiada dwóm warstwom produktu

TEMPERATURA STOSOWANIA: +5°C / +30°C . Produkt nadaje się do suszenia w tunelu, gorącym powietrzem : +35°C/ +50°C-39%

System nanoszenia

Ochrona: żelaza, balustrady

1. Przygotować powierzchnię oczyścić i odtłuścić acetonem
2. Nałożyć dwie warstwy podkładu Ecolinea o grubości 70 μm po

UNIFER W

Farba antykorozyjna z mika

wyschnięciu, pomiędzy kolejnymi warstwami należy odczekać 4-6 godzin
3. Po 4-6h nanieść dwie warstwy UNIFER W, co odpowiada 70 µm po
wyschnięciu, w odstępie 8-12h.

**W celu ochrony starych elementów/zabytkowych z blachy ocynkowanej,
aluminium, stopów, tworzyw sztucznych:**

- A. Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnię Acetonem;
- B. Na suchej powierzchni, stosuje się dwie warstwy UNIFER W malowane w
odstępach 8-12h.

**W celu odpowiedniego utrzymania i ochrony wyrobów ze starych stopów
aluminium i tworzyw sztucznych:**

Usuń za pomocą skrobaczki, szczotki lub papieru ściernego łuszczącą się
farbę i postępuj jak w punkcie 3.

Utrzymanie wyrobów produkowanych z zardzewiałej blachy ocynkowanej:

- A. Usunąć skrobaczką, szczotką lub papierem ściernym łuszczącą się farbę i
rdzę
- B. Nanieść jedną warstwę podkładu Ecolinea i postępować zgodnie z
punktem nr 3

Ogólne zasady aplikacji

Podłoża powinny być : stabilne, suche, dobrze oczyszczone i odtłuszczone,
pozbawione resztek rdzy oraz farby
Uzyskany efekt końcowy zależy od umiejętności Aplikatora, zastosowanego
narzędzia pracy i od ilości nakładanego produktu. Narzędzia należy
natychmiast umyć po użyciu.
Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób, opiera się na
przestrzeganiu podstawowych zasad aplikacji, zasad higieny i
bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w: kartach technicznych,
kartach systemu nakładania, kartach bezpieczeństwa, dostosowaniu pracy
do panujących warunków atmosferycznych oraz właściwego przygotowania
powierzchni. ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu
niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach
gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.
Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczane w temp.
+23 ° C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych
odstępach czasu między jednym a następnym nakładaniem, mogą wynikać
niewielkie różnice.
Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej

UNIFER W

Farba antykorozyjna z miką

obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez Producenta. Brano również pod uwagę doświadczenia zdobyte w wieloletniej praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność powierzchni i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez testowanie na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach.