

UNIFER

Dekoracyjna farba antykorozyjna z miką metaliczną

CHARAKTERYSTYKA

Profesjonalna farba matowa, doskonale przylegająca do podłoża i jednocześnie świetnie wypełniająca, nadająca wykończenie antycznie, wysoce odporne na korozję, odpowiednia do ochrony również przedmiotów z żelaza, złożona z żywic alkidowych i tlenku żelaza mikowego. Zapewnia oryginalny metaliczny efekt oksydowania, charakteryzujący się dokładnością i 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. Nadaje się do systemów zabezpieczania/dekoracji przedmiotów wewnątrz i na zewnątrz naszych budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- przylega do podłoża alkidowego i na stare farby
- odporna na uderzenia, zarysowania, ścieranie
- odporna na korozję
- odporna na czynniki atmosferyczne, wodę
- dobrze pokrywa całość powierzchni i krawędzie
- dekoracyjny efekt w postaci metalu oksydowanego z miką
- zmniejsza częstotliwość konserwacji
- elastyczna,
- zapewnia trwałość koloru, nawet intensywnego

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Ciężar: 1525-1625 g /l

Czas schnięcia: sucha w dotyku po 2 godzinach.

Całkowity czas schnięcia 12-18h godzin. Następną warstwę należy nakładać po 24 godzinach. Powłoka twardnieje po 24 godzinach w trudnych warunkach atmosferycznych po 72H

Kontrast: 95-99%

Połysk: 75-85% połysku

Lepkość Brookfield: S04 20 RPM, 6000-7000 mPa * s

Wagowa zawartość części stałych: 73-77%

Skład : emalia na bazie min. żywic alkidowych i tlenku żelaza mikowego

UNIFER

Dekoracyjna farba antykorozyjna z miką metaliczną

MAGAZYNOWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pokojowej od +5 ° C do +30 ° C, z dala od źródeł zapylenia. Po otwarciu opakowania i częściowym użyciu, aby zapobiec tworzeniu się na powierzchni „Kožucha”, 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.

Przygotowanie powierzchni: Powierzchnie przed malowaniem: oczyścić z tłuszczu, brudu, kurzu i rdzy. Przed malowaniem usunąć starą złuszczoną farbę/resztki papierem ściernym 180/ 220 i jako podkład nanieść koniecznie Antiruggine

PRODUKT POSIADA ATEST PZH

ZASTOSOWANIE

Stosowana z powodzeniem na różnorodnych wyrobach: instalacjach przemysłowych, mostach, słupach, wyrobach ciesielskich, kowalskich, barierkach, bramach, regałach, gzymsach, balustradach, zbiornikach, oknach, kratkach... etc,

Polecane nakładanie na powierzchniach odpowiednio wcześniej przygotowanych: na bazie żelaza, ocynkowanych, aluminium, stopów tworzyw sztucznych.. itp.

Ze względu na bardzo wysoką jakość (tylko wyselekcjonowane składniki) farba łatwa do zastosowań profesjonalnych, zarówno przemysłowych jak i indywidualnych, polecana również na cięższe klimatycznie obszary: wiejskie, przemysłowe i morskie (nawet intensywne kolory), zarówno na nowych produktach lub wcześniej restaurowanych/odnawianych,

W celu zapewnienia pokrywanej powierzchni właściwej ochrony, należy zastosować odpowiednią grubość UNIFER –u, adekwatną do agresywności środowiska (patrz: dane techniczne). Malowana powierzchnia musi być idealnie czysta. Stosowanie UNIFER-u przy kolejnych warstwach w niekorzystnych warunkach środowiskowych, musi być poddawana powolnym suszeniu i hartowaniu (każda z nich). Upewnij się, że każda warstwa jest dobrze wysuszona. W każdym przypadku w cięższych warunkach środowiskowych/atmosferycznych, należy odczekać 72 godziny, zapewniając tym samym dobrą przyczepność kolejnych warstw i umocnienie/utwardzenie poprzednich.

Narzędzia należy czyścić acetonem lub *Acquaragia* (terpentyna) natychmiast po umyciu

UNIFER

Dekoracyjna farba antykorozyjna z miką metaliczną

ROZCIEŃCZANIE: do ok. 20% objętości (10% masy) *Acquaragia*

WYDAJNOŚĆ: 8-11 m² / l na warstwę, (5-7 m² na kg), 50-70 μm po wyschnięciu co odpowiada dwóm warstwom produktu

TEMPERATURA STOSOWANIA: +5°C / +30°C

NARZĘDZIA: pędzel, wałek, metoda natryskowa

Sposób nanoszenia

1. Przygotuj odpowiednio powierzchnie: oczyszczone i odtłuszczone acetonem/*Acquaragia*,
 2. Nałóż dwie warstwy **ANTIRUGGINE** - między jedną, a drugą warstwą powinno minąć 18h
 3. Po 18h, nałożyć dwie warstwy UNIFER czekać 18-24 godzin między warstwami do grubości 70 μm -mikronów po wyschnięciu.
- W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony powierzchni w ciężkim Klimacie (morski, przemysłowy) należy zastosować podkład **ANTIRUGGINE** 130 μm + 70 μm Unifer-u suchej warstwy.

- na żelazo: nałożyć dwie, lub więcej warstw na podkład antykorozyjny alkiłowy **ANTIRUGGINE**, po wcześniejszym oczyszczeniu podłoża z łusek schodzącej starej farby, a następnie odtłuszczonej
 - na blachę ocynkowaną, lekkie stopy, plastik: nałożyć dwie, lub więcej warstw na podkład *Aridur*
 - w przypadku konserwacji: nałożyć bezpośrednio na stara farbę. Duże grubości znacznie spowalniają schnięcie i twardnienie wewnętrzne. Można na niego nakładać lakier *Riplast 1*, aby uzyskać efekt szczególnej gładkości, i łatwiejszego czyszczenia, lub żeby zwiększyć odporność na powierzchniach zewnętrznych.
- Narzędzia należy umyć za pomocą *Acquaragia*, bezpośrednio po użyciu

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,

UNIFER

Dekoracyjna farba antykorozyjna z miką metaliczną

gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.

Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczone w temp. +23 ° C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych odstępach czasu między jednym a następnym nakładaniem, mogą wyniknąć niewielkie różnice.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej 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.