

Nazwa produktu:

RUST

Opis:
Farba z efektem rdzy - naturalna oksydacja


| | |
|------------------|---|
| O produkcie | Dwuskładnikowa rozcieńczalnikowa farba akrylowo-poliuretanowa |
| Charakterystyka | Pozwala uzyskać na powierzchni efekt rdzy; utlenianie naturalne |
| Metody aplikacji | Pistolet natryskowy lub pompa AIRMIX |

Przygotowanie mieszanki:

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Utwardzacz | 10% utwardzacza SIN40 wagowo |
| Rozcieńczalnik | 10-20% rozcieńczalnika DP039-B wagowo |


CYKL LAKIERNICZY
RUGGINE + REATTIVO N100 + PROTETTIVO P-RX + SV142AD02 TRANSPARENT
Zalecane podkłady:

| | |
|-------------------|--|
| Metal | na zewnątrz - SV366AF02 WHITE do wewnątrz - ALLGRIP WHITE |
| Tworzywa sztuczne | ALLGRIP WHITE - z wyjątkiem PP i PE |
| Drewno | grunt/podkład do drewna, szlifowanie, ALLGRIP WHITE |

Aplikacja:

Produkt można nakładać na następujące podkłady, w zależności od rodzaju podłoża:

- DREWNO: nałożyć podkład izolujący, wyszlifować do uzyskania gładkiej powierzchni, nałożyć podkład. Baza RUST może być nakładana bezpośrednio na MDF.
- METAL: wyszlifować i oczyścić powierzchnię, nałożyć podkład i odczekać do całkowitego wyschnięcia.
- TWORZYWA SZTUCZNE: wyszlifować i oczyścić powierzchnię, nałożyć podkład i odczekać do całkowitego wyschnięcia.

- 1) Nałożyć EFFECT RUST (po dokładnym wymieszaniu), pozostawić na noc do wyschnięcia;
 - 10% utwardzacza SIN40 wagowo,
 - 10-20% rozcieńczalnika DP039 wagowo.
- 2) Po wyschnięciu, następnego dnia, ostrożnie wyszlifować papierem ściernym.
- 3) Nałożyć grubą warstwę REATTIVO N100 i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Można powtórzyć kilkakrotnie do uzyskania pożądanego efektu.
- 4) Aby ujedynolnić efekt rdzy, splukać powierzchnię wodą, najlepiej demineralizowaną i pozostawić do wyschnięcia.
- 5) Nałożyć PROTECTIVE P-RX
 - 10% utwardzacza SIN40 wagowo

- nałożyć dwie oddzielne warstwy z lekkim przeszlifowaniem, ma to na celu zatrzymanie procesu oksydacji; nakładane warstwy muszą być pełne i jednolite; w zależności o warunków, powłoka schnie przez ok. 2-6 godz.
- 6) Nałożyć błyszczący lub matowy lakier bezbarwny dla ochrony powłoki.
 Nałożyć lakier TRANSPARENT SV142AD02 (matowy) w pełnej jednolitej warstwie
 - 30% utwardzacza SIN40 wagowo
 - 40% rozcieńczalnika DP039-B wagowo
 - dodatkowe opcje w zakresie lakieru bezbarwnego znajdują się w dalszej części niniejszego opisu technicznego

Dodatkowe informacje:

Nie należy nakładać lakieru bezbarwnego bezpośrednio po aplikacji REATTIVO N100 – spowoduje to kontynuację procesu oksydacji a w konsekwencji ekstrakcję farby. Zawsze należy wcześniej zastosować P-RX.

Efekt rdzy to proces kreatywny, pozostający pod kontrolą użytkownika. Po nałożeniu farby bazowej należy zastosować REATTIVO N100. Dodanie aktywatora w dużej ilości, dwukrotnie, pozwoli otrzymać wzór wpadający w zieleń z właściwym efektem oksydacji. Zastosowanie mniejszej ilości aktywatora, w większym stopniu pozostawi oryginalny kolor farby bazowej. Nie należy używać bardzo małej ilości aktywatora – sprawi to, że powierzchnia stanie się czarna. Również zastosowanie N100 na pionowej powierzchni sprawi, że aktywator spłynie tworząc smugi. Pozostawienie powierzchni płasko lub poziomo pozwoli aktywatorowi na tworzenie efektu zielonej patyny.

W przypadku powierzchni często używanych, zaleca się nałożenie przynajmniej dwóch warstw lakieru bezbarwnego.

Schnięcie:

| | |
|-------------|------------------|
| Odparowanie | 10-15 min w 25°C |
| Schnięcie | 60 min w 25°C |

Dodatkowe dane techniczne:

| | |
|------------------------|---|
| Zalecany rozmiar dyszy | 2,0 – 2,5 mm |
| Wydajność teoretyczna | ok. 4m ² /kg |
| Przechowywanie | Produkt należy przechowywać w temperaturze 5-30°C. Stabilność magazynowa – 6 miesięcy. |

Opcjonalne lakiery bezbarwne:

| | |
|--|---|
| SV056AG02 - akrylowy lakier bezbarwny do zastosowań na zewnątrz, lakier o podwyższonej odporności, z dodatkiem teflony, matowy | 30% utwardzacza SIN40 wagowo 30-40% rozcieńczalnika DP039-B wagowo |
| SV121AG01 - akrylowy lakier bezbarwny do zastosowań na zewnątrz, lakier o podwyższonej odporności, z dodatkiem teflony, matowy | 50% utwardzacza SIN35 wagowo 20-40% rozcieńczalnika DP039-B wagowo |
| NANOMATT 05 - akrylowy lakier bezbarwny do wewnątrz, matowy | 25% utwardzacza SIN63 wagowo 40% rozcieńczalnika DP039-B wagowo |
| SV142AD02 - akrylowy lakier bezbarwny do zastosowań na zewnątrz, matowy | 30% utwardzacza SIN40 wagowo 40% rozcieńczalnika DP039-B wagowo |

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego, przez wykwalifikowany personel, posiadający niezbędną wiedzę na temat prawidłowego użytkowania produktu, zgodnie z danymi technicznymi i kartami bezpieczeństwa.
 Wszystkie zawarte informacje są wynikiem wiedzy, doświadczenia i przeprowadzonych testów, jakkolwiek nie ponosimy odpowiedzialności za skutki niewłaściwego stosowania produktu.