

## FARBA EFEKT RDZY

- **tworzy szorstką powierzchnię przypominającą rdzę**
- **doskonała przyczepność do podłoża**
- **krótki czas schnięcia**
- **do użytku wewnątrz i na zewnątrz**

### Przeznaczenie

Farba na bazie żywicy alkidowej do dekoracyjnego malowania różnych powierzchni lub przedmiotów wykonanych z metalu, drewna, szkła, ceramiki, papieru, plastiku itp. Malowane powierzchnie tworzą powłokę strukturalną o wyglądzie bardzo podobnym do rdzy. Farba daje jeszcze lepsze rezultaty po naniesieniu na podłoże w kolorze pomarańczowym lub czarnym.

### Kolory

1 kolor: rdzawy

### Opakowania

Puszka metalowa: aerozol – poj. 400ml  
Sposób pakowania: karton – 6 sztuk

### Parametry techniczne

spoiwo:	żywica alkidowa
wygląd powłoki:	mat, struktura
stopień połysku:	nie dotyczy
suchość na dotyk:	po 15 minutach
całkowity czas schnięcia:	2-3 doby
wydajność:	ok. 2,2m <sup>2</sup> /400ml
magazynowanie:	temperatura +5 do +25°C
termin przydatności:	10 lat

### Przygotowanie podłoża

Puszka aerozolu powinna mieć temperaturę pokojową. Optymalna temperatura przed użyciem to +20°C. Energicznie wstrząsać puszką przez ok. 1 minuty w celu prawidłowego rozmieszania pigmentów. Dzięki temu podczas malowania można uzyskać prawidłowy odcień koloru farby. Zaleca się malowanie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Wszystkie obszary wokół malowanego przedmiotu jak i elementy, które nie mają być malowane, należy dobrze zabezpieczyć przed przedostaniem się drobnej mgiełki z aerozolu. Należy też zadbać o prawidłowe oświetlenie, by móc sprawdzić, czy cały obszar został równo pomalowany. Malowana powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od kurzu. W przypadku malowania elementów plastikowych należy obowiązkowo zastosować podkład do plastiku.

## Aplikacja

Najpierw należy wykonać natrysk próbny np. na papier lub karton. Następnie natryskiwać równomiernie cienkimi warstwami z odległości 25-30cm. Należy poruszać puszką powoli malując techniką krzyżową zmieniając kierunek dopiero po spryskaniu całej powierzchni. W ten sposób można kontrolować ilość farby i upewnić się, że farba nie gromadzi się nadmiernie w jednym miejscu i nie powstaje zaciek. Pierwszy natrysk należy traktować jako warstwę przygotowawczą i dopiero na nią należy w odstępach ok. 15 minut nanosić kolejne zanim malowana powierzchnia wyschnie. Po wyschnięciu kolejne warstwy można nakładać dopiero po 72 godzinach, gdyż w przeciwnym wypadku istnieje ryzyko rozmiękczenia i uszkodzenia wcześniejszych warstw farby. Zaleca się wykonanie 2 warstw. Po zakończeniu prac oczyścić dyszę. W tym celu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać na rozpylacz ok. 3 sekundy. Ewentualnie pobudzone podczas malowania miejsca wyczyścić rozpuszczalnikiem uniwersalnym. W celu poprawy komfortu pracy zaleca się używanie specjalnego pistoletu do aerozoli Forever Paints.

## Utylizacja odpadów

Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie wylewać do kanalizacji. Odpady każdorazowo powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi odpadów. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie charakterystyki wyrobu.

## Środki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę, w razie kontaktu natychmiast zmyć wodą. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Osłonić otoczenie malowanych powierzchni. Ewentualne zabrudzenia usuwać nie czekając na wyschnięcie. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie charakterystyki wyrobu.

Informacje zawarte w Karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego wyrobu. W przypadku połączenia z innymi wyrobami Producent nie ponosi odpowiedzialności. W razie pytań prosimy skontaktować się z doradcą technicznym firmy.

Data aktualizacji karty technicznej: 12.04.2022