

### NAZWA PRODUKTU

**Patine Rust Blue**

### OPIS PRODUKTU

Jeger Patine Rust Blue to efekt dekoracyjny do efektu Jeger Rust. Nadaje malowanej powierzchni efekt niebieskiej patyny.

### ZASTOSOWANIE

Efekt przeznaczony jest do nakładania na ściany wewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Przygotuj efekt dekoracyjny Jeger Rust zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu.

### PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Produkt przed użyciem dokładnie wymieszaj.
- ✓ Nie mieszaj z innymi produktami.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą

### APLIKACJA

**Metody:** pędzel do efektów dekoracyjnych, gąbka lub wałek

Na przygotowany według instrukcji efekt Jeger Rust nałóż Jeger Patine Rust Blue. W zależności od pożądanego efektu nałóż patynę miejscowo za pomocą pędzla lub gąbki.

**Porada:** Jeger Patine Rust Blue może być również stosowany jako zielone tło do efektu Jeger Rust. W takim wypadku nałóż Jeger Primer Rust zgodnie z instrukcją aplikacji, a następnie wałkiem nałóż jedną lub dwie warstwy Jeger Patine Rust Blue. Przed nałożeniem drugiej warstwy odczekaj około 2-4 godziny. Produkt aplikuj we wszystkie strony. Całość pozostaw do wyschnięcia na 4 godz. Następnie nałóż Jeger Rust i kolejne wybrane przez Ciebie efekty dekoracyjne z linii Jeger Rust (Patine Green, Metallic Gold, Metallic Bronze). Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Po zakończeniu narzędzia umyj ciepłą wodą.

### CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, produkt suchy po 2 godzinach, kolejną warstwę nakładaj po upływie 4 godzin. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 05.12.2024

### PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria A/L/FW: Wartość graniczna UE: LZO (kat. A/L/FW) w opakowaniu 200g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 30g/l LZO.
Gęstość w temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	1,24± 2%
Stopień połysku	Matowy
Ilość warstw	1-2
Rozpuszczalnik	Woda

### WYDAJNOŚĆ

do 6 m<sup>2</sup> z opakowania 0,5L.

Wydajność efektu zależy od struktury i chłonności podłoża, grubości aplikacji, metody aplikacji oraz doświadczenia wykonawcy .

### DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

### OPAKOWANIE

0,5L

### OCHRONA ŚRODOWISKA

Pozostałości produktu nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania oraz opakowania z pozostałością produktu, który nie będzie już wykorzystywany należy wyrzucić do odpowiednio oznakowanego pojemnika na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportu wynosi od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

### BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) oraz 1,2- benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować środki ochrony osobistej. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Limit zawartości LZO (kat. A/L/FW) w opakowaniu 200g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 30g/l LZO.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji:05.12.2024