

NAZWA PRODUKTU

Patine Rust Green

OPIS PRODUKTU

Jeger Patine Rust Green to efekt dekoracyjny do efektu Jeger Rust. Nadaje malowanej powierzchni efekt zielonej 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 Green. W zależności od pożądanego efektu nałóż patynę miejscowo za pomocą pędzla lub gąbki.

Porada: Jeger Patine Rust Green 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 Green. 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 Blue, 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 ³]	1,24± 2%
Stopień połysku	Matowy
Ilość warstw	1-2
Rozpuszczalnik	Woda

WYDAJNOŚĆ

do 6 m² 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