

NAZWA PRODUKTU

Rust

OPIS PRODUKTU

Jeger Rust to efekt dekoracyjny, który pozwala stworzyć oryginalny efekt rdzy na ścianach. Wykończenie można dopasować, wybierając spośród różnych wariantów kolorystycznych, idealnych do industrialnych aranżacji.

ZASTOSOWANIE

Efekt przeznaczony jest do nakładania na ściany wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Na powierzchnię nałóż **Jeger Primer Rust** zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu. Pozostaw do wyschnięcia na około 2 godziny. Następnie nałóż **Jeger Metallic Rust Bronze** zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu i pozostaw do całkowitego wyschnięcia na około 4 godziny.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

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

APLIKACJA

Metody: pędzel do efektów dekoracyjnych

Nakładaj na ścianę za pomocą pędzla do efektów dekoracyjnych. Produkt rozprowadzaj wykonując długie pociągnięcia pędzla od góry do dołu, nie rozcieraj zbyt mocno. Jeger Rust rozprowadzaj etapami po ok. 2-3m². W razie konieczności jeżeli występują przebicia do podkładu należy je uzupełnić w ten sam sposób. Całość pozostaw do wyschnięcia na 4 godziny. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Po zakończeniu narzędzia umyj ciepłą wodą.

Na powstałą powierzchnię nałóż miejscowo pędzlem lub gąbką Jeger Patine i/lub Metallic Rust w odpowiednio wybranym przez Ciebie kolorze. Produkty te nakładaj zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu.

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

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.

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 0,75L.

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

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

0,75L

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.

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

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