

NAZWA PRODUKTU

Primer Rust

OPIS PRODUKTU

Primer pod efekt dekoracyjny Jeger Rust. Specjalna wodorozcieńczalna formuła wyróżnia chłonność podłoża, wzmacnia i zwiększa przyczepność efektu dekoracyjnego oraz pozwala na właściwą aplikację w celu osiągnięcia pożądanego efektu.

ZASTOSOWANIE

Przygotowanie podłoża w celu prawidłowej aplikacji efektu dekoracyjny Jeger Rust.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. łuszczącą i spękaną) powłokę poprzednich farb, farby klejowe oraz wapienne usuń. Ubytki powierzchni wypełnij odpowiednią masą szpachlową i zeszlifuj. Powierzchnie uprzednio malowane oczyść z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność farby np. kurz, tłuste plamy, rdza, grzyby i pleśń.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Primer przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj z innymi produktami.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą.

APLIKACJA

Metody: wałek

Nałóż warstwę primera za pomocą wałka z mikrofibry. Rozprowadzaj go ruchem krzyżowym, nieregularnie we wszystkie strony. Produkt aplikuj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Pozostaw do wyschnięcia na 2h. W razie konieczności jeżeli występują wyraźne przebiccia koloru podłoża nałóż kolejną warstwę Jeger Primer Rust. Drugą warstwę nakładaj w ten sam sposób co pierwszą. Po tym czasie powierzchnia może być pokryta efektem dekoracyjnym. Po zakończeniu malowania narzędzia umyj ciepłą wodą.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, primer suchy w dotyku po ok. 1 godzinie. 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: 21.11.2024

PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria A/g/FW: Wartość graniczna UE: LZO (kat. A/g/FW) w opakowaniu 30g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 20g/l LZO.
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,60± 2%
Ilość warstw	1-2
Rozpuszczalnik	Woda

WYDAJNOŚĆ

± 6m² z opakowania 0,75l. Wydajność zależy od struktury i chłonności podłoża, grubości i ilości warstw, 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.

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera mieszaninę poreakcyjną 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/g/FW) w opakowaniu 30g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 20g/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: 21.11.2024