

### NAZWA PRODUKTU

**Oceania**

### OPIS PRODUKTU

**Jeger Oceania to dwukolorowy, dekoracyjny efekt strukturalny o intensywnie metalicznym kolorowym połysku z dodatkiem piasku.**

### ZASTOSOWANIE

Efekt przeznaczony jest do nakładania na ściany wewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Na powierzchnię nałóż **Jeger Primer Oceania** zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu. Pozostaw do wyschnięcia na około 2 godziny.

### PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Do jednego opakowania Jeger Oceania dodaj jedno opakowania Jeger Color Oceania w wybranym kolorze i dokładnie wymieszaj. (Przed i po zabarwieniu dokładnie wymieszaj każdy z produktów.)
- \*W celu wykonania dwukolorowego efektu potrzebne są dwa opakowania Jeger Color Oceania w różnych kolorach oraz dwa opakowania Jeger Oceania.
- ✓ Nie mieszaj z innymi produktami.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą

### APLIKACJA

**Metody:** podwójny pędzel do efektów dekoracyjnych

Efekt oceania powstaje przez jednoczesną aplikację dwóch różnych odcieni. Do wykonania użyj dwa różne Color Oceania oraz dwa opakowania Jeger Oceania – po jednym dla każdego koloru.

Przygotowane w oddzielnych pojemnikach kolory nakładaj równocześnie za pomocą podwójnego pędzla do efektów. Rozprowadzaj we wszystkie strony, tak by stworzyć nieregularną strukturę. Uważaj żeby za każdym razem nabierać farbę tą samą końcówką pędzla dla każdego koloru. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Po zakończeniu prac narzędzia umyj ciepłą wodą

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 około 2-4 godzin. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

### WYDAJNOŚĆ

do 6 m<sup>2</sup> 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.

### 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 35g/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