

NAZWA PRODUKTU

Metaliza

OPIS PRODUKTU

Jeger Metaliza to metalizowane wykończenie do efektów dekoracyjnych Jeger do ścian np. Loft Metal, Metal Structur oraz Archi Metal.

ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronne wykończenie efektu dekoracyjnego wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Na przygotowany odpowiednio efekt dekoracyjny nałóż Jeger Metaliza, zgodnie z właściwą dla danego efektu aplikacją. Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Podłoże oczyść z zanieczyszczeń np. kurz, tłuste plamy.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Produkt przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj z innymi farbami.
- ✓ W przypadku stosowania kilku opakowań z różnych partii produkcyjnych należy je wymieszać w większym opakowaniu, aby zapobiec różnic w odcieniach koloru.

APLIKACJA

Metody: paca, wałek lub gąbka

Jeger Loft Metal – Na wyschniętą powierzchnię **Jeger Loft Metal** nałóż pacą **Jeger Metaliza** w wybranym kolorze. Produkt rozprowadzaj małymi fragmentami, we wszystkie strony, dociskając pacę do podłoża. Pozostaw do wyschnięcia na około 4h.

Jeger Metal Structur – Na wyschniętą powierzchnię **Jeger Metal Structur** nałóż wałkiem **Jeger Metaliza** w wybranym kolorze. Nałóż cienką warstwę produktu, rozprowadzaj go we wszystkie strony, nie dociskaj wałka do podłoża. Pozostaw do wyschnięcia na około 4h.

Jeger Archi Metal – Na wyschniętą powierzchnię **Jeger Archi Metal** nałóż **Jeger Metaliza** w wybranym kolorze. Produkt nakładaj małymi fragmentami za pomocą gąbki, a następnie wygładzamy go pacą, dociskając do podłoża. Dla wzmocnienia efektu zaaplikuj drugą warstwę po ok. 2h, w ten sam sposób jak pierwszą. Pozostaw do wyschnięcia na około 4h.

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: 04.12.2024

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 17g/l LZO.
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,05± 2%
Stopień połysku	metaliczny
Ilość warstw	1-2
Rozpuszczalnik	Woda

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, efekt suchy w dotyku po ok. 2 godzinach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

WYDAJNOŚĆ

do 6m²/L na warstwę z opakowania 0,4L. Wydajność praktyczna uzależniona jest od takich czynników jak: rodzaj, chłonność i tekstura podłoża, metoda aplikacji.

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

0,4l,

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: 04.12.2024

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo) imidazo[4,5-d] midazol-2,5(1H,3H)-dion; mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)]. 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 17g/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: 04.12.2024