

NAZWA PRODUKTU

INDUSTRIAL

OPIS PRODUKTU

Jeger Industrial to gotowa do użycia masa dekoracyjna, tworząca na dekorowanej powierzchni efektowną, delikatnie metalizującą powłokę.

ZASTOSOWANIE

Dekorowanie ścian wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Może być stosowana na różnych podłożach m.in. płyty kartonowo-gipsowe, tynki cementowo-wapienne, powierzchnie uprzednio malowane itp..

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Na czystą, suchą, odpyloną i odtłuszczoną ścianę nałóż Jeger Primer Industrial (zgodnie z instrukcją zawartą na opakowaniu) i pozostaw do wyschnięcia na około 2h.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Efekt przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj farby z innymi farbami.
- ✓ Nie rozcieńczaj z wodą.
- ✓ Możliwość pojawienia się wyływu kolorantów na powierzchni farby jest naturalną cechą produktu.

APLIKACJA

Metody: paca

Nałóż pacą wenecką cienką warstwę produktu. Efekt nakładaj małymi fragmentami, rozprowadzając go w różnych kierunkach. Po ok. 1-2 min. wygładzaj delikatnie pacą, aby uzyskać większą gładkość, delikatnie zwilż pacę wodą. Drugą warstwę nałóż po ok. 2h. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Po zakończeniu malowania narzędzia umyj ciepłą wodą.

Pamiętaj: W przypadku konieczności użycia więcej niż jednego opakowania produktu, przed nakładaniem wymieszaj zawartość wszystkich opakowań razem. W ten sposób uzyskasz jednolity odcień. Przed wykonaniem całości sprawdź efekt na niewielkiej powierzchni. Produkt przeznaczony jest do wnętrza.

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%, powłoka sucha po ok. 2 godzinach. 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: 200 g/l (2010) Niniejszy produkt zawiera mniej niż 40g/l LZO
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,19 ± 2%
Połysk	metaliczny
Ilość warstw *w zależności od koloru	2
Rozpuszczalnik	Woda

WYDAJNOŚĆ

do 7m²/L z opakowania 1l.

Wydajność praktyczna uzależniona jest od takich czynników jak: rodzaj, chłonność i tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor.

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

1L

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 tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion, 1,2-benzoizotiazolin-3-on oraz mieszaninę poreaekcyjną 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 40g/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