

NAZWA PRODUKTU

Stiuk

OPIS PRODUKTU

Jeger Stiuk to efekt dekoderacyjny o charakterystycznym, eleganckim połysku. Dzięki niej ściany zyskują efekt polerowanego marmuru, dodając wnętrzą luksusowego charakteru.

ZASTOSOWANIE

Efekt przeznaczony jest do nakładania na ściany wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. tłuszczącą 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. Na powierzchnię nałóż Jeger Podkład pod farby dekoracyjne zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu (pod jasne kolory zaleca się nałożenie dwóch warstw). Pozostaw do wyschnięcia na około 2 godziny.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

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

APLIKACJA

Metody: paca

Nałóż równomiernie cienką warstwę używając pacy weneckiej. Efekt nakładaj małymi fragmentami, rozprowadzając go we wszystkie strony, nieregularnie. Pozostaw do wyschnięcia na 2h. Przed aplikacją drugiej warstwy zagładź powierzchnię pacą dociskając do powierzchni ściany. Drugą warstwę nakładaj małymi fragmentami rozprowadzając produkt we wszystkie strony. Gdy materiał zacznie podsychać zacznij nabłyszczanie dociskając pacę i polerując we wszystkie strony. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Po zakończeniu prac narzędzia umyj ciepłą wodą.

Porada: Dla uzyskania mocno wypolerowanego efektu. Po ok 2 godz. od aplikacji drugiej warstwy Stiuka całą powierzchnię wypoleruj mechanicznie futrem polerskim. W celu poprawienia głębi koloru i uzyskania wysokiego połysku zastosuj **Jeger Wosk dekoracyjny** do efektu Stiuk i jeszcze raz wypoleruj.

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

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.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, produkt suchy po 2-4 godzinach, kolejną warstwę nakładaj po upływie tego czasu. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

WYDAJNOŚĆ

12 m² z opakowania 2l.

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

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

2L

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 1,2-benzoizotiazol-2(2H)-on oraz 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 5g/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