

NAZWA PRODUKTU

Mineral

OPIS PRODUKTU

Jeger Mineral to efekt dekoracyjny nadający powierzchni naturalnego, gładkiego kamienia.

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 pleśnie. Na powierzchnię nałóż Jeger Podkład pod masy dekoracyjne zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu. Pozostaw do wyschnięcia na około 4 godziny.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Produkt przed użyciem dokładnie wymieszaj.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą

APLIKACJA

Metody: paca

W celu uzyskania efektu naturalnego, gładkiego kamienia użyj Jeger Mineral. Produkt dokładnie wymieszaj. Nie rozcieńczaj wodą. Nakładaj równomiernie warstwę o grubości około 0,5mm używając pacy weneckiej. Efekt nakładaj małymi fragmentami, rozprowadzając go we wszystkich kierunkach. Gdy materiał zacznie podсыchać zacznij delikatnie wygładzać. Pozostaw do wyschnięcia na 4h. Drugą warstwę aplikuj w ten sam sposób. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Po zakończeniu prac narzędzia umyj ciepłą wodą.

W celu zabezpieczenia powłoki na wyschniętą powierzchnię nałóż nowym, nieużywanym wałkiem **Jeger Protector Mineral** zgodnie z instrukcją umieszczoną na etykiecie. Protector może powodować nieznaczną zmianę koloru powierzchni. Przed zabezpieczeniem całości sprawdź efekt na niewielkiej powierzchni.

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:09.11.2022

W celu uzyskania efektu naturalnego, gładkiego kamienia z delikatnymi rozbłyskami minerałów przed aplikacją dodaj do opakowania Jeger Mineral produkt Jeger Mika i delikatnie wymieszaj. Nie rozcieńczaj wodą. Nakładaj równomiernie warstwę o grubości około 0,5mm używając pacy weneckiej. Efekt nakładaj małymi fragmentami, rozprowadzając go we wszystkie strony, nieregularnie. Gdy materiał zacznie podsychać zacznij delikatnie wygładzać. Pozostaw do wyschnięcia na 4h. Drugą warstwę aplikuj w ten sam sposób. W celu uzyskania gładziej powierzchni i odkrycia błyszczących minerałów, po wyschnięciu szlifuj powierzchnię manualnie lub używając szlifierki (papier o gradacji 180-320). Odpyl powierzchnię suchym pędzlem. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Po zakończeniu prac narzędzia umyj ciepłą wodą.

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

do 6 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.

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:09.11.2022

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion, 2-metylo-2H-izotiazol-3-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 38g/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:09.11.2022