

NAZWA PRODUKTU

Crudo

OPIS PRODUKTU

Jeger Crudo to efekt dekoracyjny surowej ściany z naturalnymi, charakterystycznymi wżerami.

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 (pod jasne kolory zaleca się nałożenie dwóch warstw). Pozostaw do wyschnięcia na około 4 godziny.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

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

APLIKACJA

Metody: paca

Nałóż pacą warstwę o grubości około 0,5 mm. Efekt rozprowadzaj we wszystkie strony, nieregularnie. Gdy materiał zacznie podсыchać zacznij delikatnie wygładzać. Pozostaw do wyschnięcia na 4h. Drugą warstwę aplikuj w ten sam sposób. Jeśli chcesz wykonać wżery, przykładaj i odrywaj pacę od świeżo nałożonej masy. Na etapie wstępnego przesychniania całą powierzchnię delikatnie wygładź. Pozostaw do wyschnięcia na ok. 4 godziny. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Na wyschniętą powierzchnię nałóż włókien z mikrofibry **Jeger Protector Crudo**. Produkt aplikuj we wszystkie strony. Pozostaw do wyschnięcia na około 4h.

Jeśli chcesz uzyskać **efekt trawertynu** – drugą warstwę produktu aplikuj pacą na grubość 0,5 mm. Efekt rozprowadzaj we wszystkie strony, nieregularnie. W momencie, gdy materiał zacznie przysychać wykonaj poziome lub pionowe przedrapania pacą, a następnie delikatnie wygładź. Pamiętaj, aby prace prowadzić etapami i nie dopuścić do wyschnięcia drugiej

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

warstwy, co uniemożliwi wykonanie struktury pacą. Pozostaw do wyschnięcia na ok. 4 godziny. Na wyschniętą powierzchnię nałóż wałkiem z mikrofibry **Jeger Protector Crudo** i pozostaw do wyschnięcia. Po około 4 godzinach nałóż wałkiem **Jeger Wosk Trawertyn** zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu.

Pamiętaj: W przypadku stosowania więcej niż jednego opakowania produktu, przed nakładaniem wymieszaj je w większym opakowaniu, aby zapobiec różnicy w odcieniu koloru. 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 4 godzinach, kolejną warstwę nakładaj po upływie tego czasu. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

WYDAJNOŚĆ

do 7 m² z opakowania 8kg.

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

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

8kg

OCHRONA ŚRODOWISKA

Pozostałości produktu nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania oraz opakowania z pozostałościami 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, 2-metylo-2H-izotiazol-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