

NAZWA PRODUKTU

Beton

OPIS PRODUKTU

Jeger Beton to gotowa do użycia masa dekoracyjna pozwalająca uzyskać powierzchnię imitującą surowy beton z charakterystycznymi wżerami lub efekt płyt betonowych. Efekt przeznaczony jest do nakładania wewnątrz pomieszczeń.

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

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. łuszczącą 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 Grunt szcpepy zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu. Pozostaw do wyschnięcia na około 4h.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Beton przed użyciem należy wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj z innymi produktami.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą.
- ✓ W przypadku stosowania kilku opakowań z różnych szarż produkcyjnych należy je wymieszać w większym opakowaniu, aby zapobiec różnic w połysku.

APLIKACJA

Metody: paca

Nakładaj pacę wenecką na grubość ziarna i wygładź. Jeśli chcesz wykonać wżery, przykładaj i odrywaj pacę od świeżo nałożonej masy. Na etapie wstępnego przesychania całą powierzchnię delikatnie wygładź. Jeśli będziesz chciał zmienić efekt, po ok. 4h możesz nałożyć kolejną warstwę i powtórzyć proces. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Pozostaw do wyschnięcia na ok. 12h. Po zakończeniu malowania narzędzia umyj ciepłą wodą.

Na wyschniętą powierzchnię nałóż nowym, nieużywanym wałkiem Jeger Protector do Betonu – lakier zabezpieczający matowy. Lakier może nieznacznie zmienić odcień 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: 11.08.2022

Porady: Jeśli chcesz uzyskać efekt „płyt betonowych”, odczekaj 10 minut po nałożeniu drugiej warstwy produktu i za pomocą płaskiego śrubokręta narysuj linie imitujące łączenie płyt lub skorzystaj z taśmy do płyt betonowych. Następnie delikatnie wygładź całość.

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%, beton suchy w dotyku po ok. 12 godzinach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

WYDAJNOŚĆ

do 12m² z opakowania 14kg. Wydajność efektu zależy od struktury i chłonności podłoża, grubości i ilości warstw, metody aplikacji oraz doświadczenia wykonawcy

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

7kg, 14kg,

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.

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo) imidazo[4,5-d] midazol-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), 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie

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: 11.08.2022

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: 11.08.2022