

NAZWA PRODUKTU

METAL STRUCTUR

OPIS PRODUKTU

Jeger Metal Structur to gotowa do użycia masa dekoracyjna pozwalająca uzyskać na ścianie metalizujący efekt z charakterystycznymi wżerami i przetarciami.

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 wałkiem z mikrofibry Jeger Primer Metal Structur. Podkład nałóż zgodnie z instrukcją na opakowaniu. Pozostaw do wyschnięcia na około 4 godziny.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Efekt dekoracyjny przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj z innymi produktami.
- ✓ Możliwość pojawienia się wyływu kolorantów na powierzchni farby jest naturalną cechą produktu.
- ✓ W przypadku stosowania kilku opakowań z różnych partii produkcyjnych należy je wymieszać w większym opakowaniu, aby zapobiec różnic w odcieniach koloru.

APLIKACJA

Metody: paca, paca szczotka do struktur i wałek

Za pomocą pacy nałóż jedną warstwę na grubość ziarna (około 1mm). W przesychającej masie wykonaj zadrapania za pomocą **pacy szczotka do struktur**. Następnie powierzchnię delikatnie zagładź. Nakładaj w temperaturze od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Pozostaw do wyschnięcia na około 12h.

Na wyschniętą powierzchnię za pomocą wałka gąbkowego nałóż **Jeger Metaliza** w odpowiednio dobranym kolorze. Produkt aplikuj we wszystkie strony, nie dociskaj wałka zbyt mocno. Pozostaw do wyschnięcia.

Pamiętaj: W przypadku konieczności użycia więcej niż jednego opakowania produktu, przed nakładaniem wymieszaj zawartość wszystkich opakowań razem. W ten sposób uzyskasz jednolity odcień.

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%, produkt suchy po około 12 godzinach. Jeger Metaliza schnie około 2 godziny. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

WYDAJNOŚĆ

do 6m² z opakowania 7kg.

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

7kg

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 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). 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 45g/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