

NAZWA PRODUKTU

Brokat Srebrny Lakier dekoracyjny

OPIS PRODUKTU

Jeger lakier satynowy z dodatkiem brokatu nadaje powierzchni niepowtarzalny mieniący efekt. Umożliwia zdobienie ścian oraz wzbogacenie efektu dodatkowymi refleksami mieniących się kryształków (np. Jeger Sahara lub Jeger Onyks).

ZASTOSOWANIE

Lakier przeznaczony jest do zastosowania jako powłoka ochronna do efektów dekoracyjnych i powłok malarskich.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Powierzchnie uprzednio malowane oczyść z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność lakieru np. kurz, tłuste plamy, rdza, grzyby i pleśń. W przypadku świeżo nałożonych efektów dekoracyjnych z aplikacją lakieru odczekać do całkowitego wyschnięcia masy/farby.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj produktu z innymi.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą.

APLIKACJA

Metody: wałek,

Nakładaj cienką warstwę lakieru wałkiem z krótkim włosiem. Lakier aplikuj nieregularnie rozprowadzając we wszystkie strony, unikaj ruchów pionowych i poziomych. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Pozostaw do wyschnięcia na około 2h. Dla uzyskania bardziej intensywnego brokatowego wykończenia nałóż drugą warstwę. Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj ciepłą wodą.

Uwaga: Lakier prawie nie zmienia odcienia dekorowanej powierzchni. Przed pomalowaniem całości zaleca się wypróbować lakier na małym widocznym fragmencie dekorowanej powierzchni.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, lakier suchy w dotyku po ok. 1 godzinach. Kolejne warstwy należy nakładać po około 2 godzinach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

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: 08.02.2024

PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Wartość graniczna UE: LZO (kat. A/e/FW) w opakowaniu 130g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 43g/l LZO.
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,05± 2%
Stopień połysku PNC 81914:2002	satyna
Ilość warstw	1-2
Rozpuszczalnik	Woda

WYDAJNOŚĆ

do 8m²/L przy jednokrotnym malowaniu. 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

0,5l

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 oraz mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) i 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Pracować w dobrze wentylowanych

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: 08.02.2024

pomieszczeniach. Stosować środki ochrony osobistej. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Limit zawartości LZO (kat. A/I/FW) w opakowaniu 200g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 43g/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: 08.02.2024