

MOSAIC FLAKE LACQUER

Lakier do malowania wnętrza

OPIS

Bezrozpuszczalnikowy, wodorozcieńczalny lakier przeznaczony do wymalowań wewnętrznych. Wyrób można stosować na nowe powierzchnie, jak również na pomalowane wcześniej farbami wodorozcieńczalnymi. Nadaje się do malowania podłogi betonowych, tynku, cegieł, płyt drewnianych i gipsowo-kartonowych.

ZASTOSOWANIE

Ściany wewnątrz budynków, sufity itp.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): ok. 15%

Gęstość: ok. 1 g/cm³

Stopień połysku: półmat

KOLORYSTYKA

Bezbarwny lakier, do którego można dodać kolorowe płatki wybrane spośród ośmiu kolorowych kombinacji.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia drewniana powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu i brudu. Zmyć powierzchnię za pomocą Maalipesu Cleaning Detergent i spłukać wodą. Wyrównać podłoże odpowiednią szpachlówką, np. Spakkeli lub Prestia, wygładzić i wysuszyć. Pomalować podłoże farbą, np. Eko-Joker.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel lub wałek.

Rozcieńczanie:

Wodą wodociągową.

Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Delikatnie wymieszać wyrób bezpośrednio przed malowaniem, uważając, aby nie wprowadzić powietrza do lakieru. Pomalować najpierw 1-1,5 m² powierzchni wałkiem. Wyrób należy rozprowadzać w różnych kierunkach, obserwując rozkładanie się płatków z lakieru. Wybrać jeden kierunek malowania, aby cała powierzchnia posiadała taki sam wzór. Najlepiej malować wałkiem z długim włosiem. Załamania ścian, rogi i kąty pomalować pędzlem. Jeżeli wymalowania prowadzone są w budynkach często uczęszczanych przez ludzi (np. sklepy), powierzchnię lakieru powinno się wzmocnić nakładając Sisa-Ässä Lacquer, zwiększając tym samym odporność powłoki na zarysowania i uderzenia.

Wydajność:

4-6 m²/l.

Czas schnięcia:

W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50% zazwyczaj lakier jest powierzchniowo suchy po upływie 2 godzin. Nakładanie kolejnej warstwy po upływie min. 5 godzin. Malowanie powierzchni wcześniej pomalowanej farbą wodorozcieńczalną po min. 24 godzinach.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

MOSAIC FLAKE LACQUER

Lakier do malowania wnętrza

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z 11 stycznia 2001 r. (Dz.U. z 2001 r. nr 11, poz. 84), wraz z późniejszymi zmianami.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

Zachować ostrożność podczas aplikacji, unikać długotrwałego kontaktu ze skórą oraz wdychania rozpylonego preparatu.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Chronić przed mrozem.

Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID).

OPAKOWANIA

3 l

Kat. A/i. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 140 g/l. Produkt zawiera poniżej 140 g/l LZO.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.