



Polydox

Lakier akrylowy do kamienia



Zdolność krycia: 13-15 m²/lt



Schnięcie: 1 - 1½ godziny



Rozcieńczenie: 0% lub do 10%
z rozcieńczalnikiem Vechro nr 1



Nakładanie kolejnej warstwy:
6 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l

Aplikacja: Pędzel, pistolet natryskowy

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lakier do kamienia na bazie specjalnych żywic akrylowych, o bardzo dobrej przyczepności, twardości i dużej odporności na ścieranie. Chroni powierzchnie przed warunkami atmosferycznymi i żółknięciem.

POLYDOX jest przeznaczony do skał niechłonnych, kamieni Karystos, marmurów, cegieł ognioodpornych, płytek ceramicznych itp. Nadaje się również do powierzchni wewnętrznych. Nadaje satynowy połysk w zależności od chłonności powierzchni.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Tekstura	Półpołysk do satyny w zależności od powierzchni.
Ciężar właściwy	0,90- 0,94 kg/l.
Zdolność krycia	7-9 m ² /l na warstwę, w zależności od powierzchni.
Rozcieńczanie	Gotowy do użycia lub w razie potrzeby 10% obj. z THINNER No1 VECHRO. Uwaga! Nie rozcieńczać rozcieńczalnikiem SMALTOLUX WHITE SPIRIT.
Schnięcie	1-1,5 godziny bezdotykowo.
Możliwość nakładanych warstw	Kolejną warstwę można nakładać 5-6 godzin po aplikacji pierwszej warstwy. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Podkłady klejące". Typ SB. Limit LZO = 750 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 710 g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250° C.
Odcienie	Biały, Ral 7040 i Ral 7035.

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, smaru, benzyny, parafiny itp. Powierzchnie przeznaczone do malowania muszą być czyste i całkowicie suche.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć jedną na dwie warstwy POLYDOX.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszek, po



czym natychmiast je umyć rozcieńczalnikiem Thinner No1 VECHRO i wodą z mydłem.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30° C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać nieużyta farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki (MSDS).

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.