

MARKA **PRIMACOL® DECORATIVE**PRODKUT **Werniks metaliczny****Powłoka dekoracyjna o efekcie „metalu”**

- Wysokowydajny
- Łatwa aplikacja

POJEMNOŚĆ **1l 3l**

WŁAŚCIWOŚCI

Werniks metaliczny to dekoracyjna powłoka pozwalająca na uzyskanie atrakcyjnych efektów o metalicznym wykończeniu. Zastosowanie werniksu pozwala nadać niepowtarzalny wygląd nowym wnętrzom, podkreślić oraz zaakcentować część pomieszczenia bądź też ożywić stare ściany. Stanowi zarówno warstwę wykończeniową jak również podkładową. Werniks wchodzi w skład systemu dekoracyjnego Primacol® decorative.

Dostępne są różne wersje werniksu, dające efekt: srebra, złota, starego złota i miedzi. Werniks może być mieszany z pigmentami lub werniksami o innych kolorach, w celu uzyskania nowych efektów dekoracyjnych. Produkt może być stosowany jako gotowa do użytku powłoka, bądź też do uzyskiwania specjalnych efektów dekoracyjnych, np. przecierania. Produkt może być również stosowany do dekoracyjnego malowania elementów drewnianych (rzeźby, ramy obrazów, inne), listew styropianowych oraz innych - w razie jakichkolwiek wątpliwości zalecamy przeprowadzenie testu. Po wyschnięciu powłoka staje się odporna na zmywanie.

SPOSÓB UŻYCIA

Werniks metaliczny można stosować w postaci nierozcieńczonej, bądź też jeżeli jest potrzeba uzyskania delikatniejszego efektu – można go rozcieńczać wodą. Przed użyciem Werniks należy dokładnie wymieszać. **Uwaga!!!** do mieszania nie używać szybkoobrotowych wiertarek, gdyż może nastąpić uszkodzenie pigmentów. Nie powinno się przeprowadzać prac w temperaturach niższych niż 5 °C. W celu uzyskania efektów dekoracyjnych można stosować różnego rodzaju narzędzia dekoratorskie (pędzle, wałki, wałki strukturalne, gąbki, szpachelki itp.) oraz różne techniki (malowanie, szczotkowanie, rozmywanie gąbką). Werniks może być stosowany w dowolnej kolejności w połączeniu z innymi elementami systemu Primacol Decorative – bejcami i pastami strukturalnymi, np. jako warstwę podkładową pod bejcę lub też warstwa zewnętrzna na bejcę. Wygląd powłoki w znacznym stopniu zależy od koloru powierzchni, na które został naniesiony. Przy jasnych powierzchniach jest znacząco inny niż przy ciemnych. Werniks może być mieszany z innymi werniksami oraz z Kolorantami do systemu Primacol Decorative. **Uwaga!!!** ze względu na to, że osiągnięty efekt zależy w znacznej mierze od wykonującego, zalecamy zawsze przeprowadzenie próby na niewidocznej powierzchni, aby przekonać się co do osiągniętego finalnego efektu. Po zakończeniu prac wietrzyć pomieszczenie, aż do zaniku zapachu.

**PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA** Werniks może być stosowany na tynki, szpachle, beton, płyty gipsowo-kartonowe, powłoki wykonane specjalnymi tynkami i pastami strukturalnymi np. pastą Anticco, tapety papierowe oraz innego typu podłoża. W przypadku stosowania na nisko chłonne podłoża może być konieczne ich wstępne przygotowanie, np. zmatowienie, w celu zwiększenia przyczepności. Podłoże powinno być czyste, suche, odtłuszczone, stabilne. Brud, kurz, resztki farb klejowych oraz innych łuszczących się powłok należy usunąć. W przypadku nowych tynków wapiennych należy odczekać przed okres 3-4 tygodni przed nakładaniem powłok dekoracyjnych. W przypadku podłoży chłonnych zaleca się zagruntować je wstępnie gruntem podkładowym.

SKŁADOWANIE Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temp. 5-30°C. Chronić przed dziećmi.

BEZPIECZEŃSTWO Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	wodna dyspersja akrylowa, pigmenty, środki pomocnicze	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, gąbka
Postać, kolor	gęsty płyn, zależnie od produktu (złoto, stare złoto, srebro miedź)	Czas schnięcia dotykowy	1-3h
Zapach	lekki, charakterystyczny	Czas schnięcia całkowity	12-24h
pH	7,5-8,5	Wydajność przy 1 warstwie	8-14 m ² / liter w zależności od chłonności powierzchni
Gęstość	0,96-1,035 g/cm ³	Rozcieńczalnik	Woda
Ilość warstw	1-2	Mycie narzędzi	Woda z detergentem
Nanoszenie drugiej warstwy	3-4h	Limit LZO	max.10g/l (kat.A/I/FW)200g/l

**INFORMACJE
PRAWNE** Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.