

Karta Techniczna Produktu

Tynk Metaliczny – Seria Platinum

Warstwa Architektoniczna wstępnie mieszanego Tynku Metalicznego Wodny

Niskie VOC (LZO)

Posiadający specyfikację LEED (ang. Leadership in Energy & Environmental Design - ekocertyfikacja)

Dostępne kolory

- Aged Gold (PSMP706)
- Amber Waves (PSMP732)
- Antique Lace (PSMP702)
- Autumn Leaf (PSMP740)
- Ballerina Pink (PSMP727)
- Beige (PSMP745)
- Black Panther (PSMP705)
- Blue (PSMP742)
- Blue Ocean (PSMP714)
- Brass (PSMP746)
- Bronze (PSMP749)
- Champagne (PSMP701)
- Clay Pot (PSMP728)
- Cool Aqua (PSMP713)
- Copper (PSMP748)
- Daiquiri Ice (PSMP738)
- Dry Sage (PSMP736)
- Eggplant (PSMP720)
- Emerald (PSMP733)
- Espresso (PSMP752)
- Eucalyptus (PSMP735)
- Frosted Lilac (PSMP729)
- Gold (PSMP743)
- Gold Medal (PSMP731)
- Greek Olive (PSMP707)
- Gunmetal (PSMP708)
- Ice Blue (PSMP715)
- Iced Peach (PSMP724)
- Laguna Blue (PSMP717)
- Lavender Lipstick (PSMP730)
- Limesickle (PSMP734)
- Luscious Berry (PSMP718)
- Nautical Blue (PSMP716)
- Pale Gold (PSMP759)
- Parchment (PSMP704)
- Peppermint Leaf (PSMP737)
- Polo Blue (PSMP709)
- Plum (PSMP722)
- Raspberry (PSMP719)
- Red (PSMP744)
- Red Russet (PSMP721)
- Rich Chocolate (PSMP753)
- Rust (PSMP726)
- Shimmered Moon (PSMP710)
- Silver Fox (PSMP711)
- Soft Silver (PSMP725)
- Statuary Bronze (PSMP747)
- Suede (PSMP703)
- Sundried Orange (PSMP723)
- Tungsten (PSMP712)
- White Sand (PSMP739)

Produkty serii Platinum są ciągle rozwijającą się linią produktów dekoracyjnych, produkowanych w USA dla profesjonalistów. Wszystkie produkty są opracowywane z użyciem najwyższej jakości dostępnych składników z zamiarem stworzenia najbardziej eleganckich i wyrafinowanych wykończeń na rynku. Linia produktów zawiera warstwy podkładowe z ZERO VOC (LZO), kremy szklujące ściany, kolory kremów szklujących, tynki metaliczne oraz inne tynki.

Tynk Metaliczny Serii Platinum jest masa szpachlową na bazie wody zawierającą cząsteczki perłowe, szklane oraz miki, które nadają piękny, błyszczący efekt wykończenia, gdy nałożą się warstwy tego samego lub różnych kolorów. Posiada doskonały czas „mokrej krawędzi” ,a podczas nakładania wysycha nadając bardzo wytrzymałą powierzchnię oraz może być pokrywana z łatwością. Tynk Metaliczny jest dostępny w ponad 50 kolorach ,które mogą być ze sobą łączone, aby uzyskać nieograniczoną paletę kolorów.

Przygotowanie powierzchni – Postępować zgodnie ze standardowymi procedurami względem odpowiedniego przygotowania powierzchni dla nakładania tradycyjnych, wodnych farb lateksowych. Cała powierzchnia musi być wolna

od kurzu, brudu, oleju, smaru i innych zanieczyszczeń.

Całkowicie usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę z powierzchni. Używać maski ochronnej zgodnej ze standardami BHP podczas szlifowania oraz pracy z odchodzącą farbą. Zapewnić odpowiednią wentylację. Odpowiednio zagruntować czystą, suchą powierzchnię za pomocą gruntu z naszej listy polecanych produktów i odczekać, aż powierzchnia wyschnie – najlepiej przez noc. UWAGA: Niższe temperatury oraz wyższa wilgotność wydłużą czas schnięcia i twardnienia gruntów.

Zalecane podkłady gruntujące:

- Bulls Eye 1-2-3 (Zinsser)
- Bulls Eye (Wodna)

W celu uzyskania kart MSDS dla tych podkładów sprawdź stronę www.modernmasters.com i poszukaj w dziale technicznym na stronie.

Nakładanie – Tynk Metaliczny Serii Platinum może być nakładany za pomocą wielu narzędzi dając różnorodne, piękne wykończenie. Aby uzyskać wielowarstwowy wygląd kamienia, skorzystaj z poniższej trzystopniowej metody nakładania.

Krok 1 – Warstwa bazowa

Za pomocą kielni ze stali nierdzewnej nałożyć cienką, równą warstwę Tynku Metalicznego o bazowym kolorze na całą powierzchnię, szerokimi, zamasztyrzymi ruchami, pewnie dociskając. Odczekać, aż produkt wyschnie – około 1 godzinę.

Krok 2 – Warstwa strukturalna

Nałożyć niewielką ilość koloru bazowego na tackę malarską. Zamoczyć mały wałek gąbkowy i wycisnąć nadmiar wody. Pracować na fragmentach powierzchni. Lekko zanurzyć wałek w kolorze bazowym i malować powierzchnię w różnych kierunkach zakrywając około 75% powierzchni danego, malowanego fragmentu. Podczas gdy produkt jest nadal mokry użyć kielni aby „strącić” wierzchołki przecierając delikatnie powierzchnię, trzymając kielnię pod bardzo małym kątem (25-30 stopni). Powierzchnia będzie miała w tym momencie strukturę wklęsłych i wypukłych miejsc. Odczekać aż produkt wyschnie całkowicie – około 2-3 godziny.

Krok 3 – Warstwa wierzchnia

Nałożyć warstwę wierzchnią Tynku Metalicznego w innym kolorze lub jaśniejszym odcieniu. Im większy kontrast kolorów lub odcieni tym bardziej radykalny efekt. Pracować na fragmentach powierzchni. Nabrać produkt na kielnię i pewnie dociskając nałożyć warstwę wierzchnią na powierzchnię ciągnąc do siebie, wykonując ruch w kształcie łuku – około 20cm. Wyrównać brzegi każdego fragmentu za pomocą wałka gąbkowego zanurzonego w Tynku Metalicznym malując brzegi tak aby nie było widać linii przy brzegach. Ta technika pozwala upewnić się, że na powierzchni nie będzie śladów ruchu kielnią, twardych brzegów oraz nagromadzenia się produktu poprzez nachodzenie na siebie warstw. Kontynuować tą czynność do momentu aż cała powierzchnia nie zostanie pokryta. Wokół ram drzwi oraz miejscach o ograniczonym dostępie, użyć małej szpachelki aby wyciągnąć lub wyrównać nadmiar Tynku Metalicznego. Odczekać aż produkt całkowicie wyschnie – około 1-2 godziny.

Czas schnięcia – Suchy na dotyk około 1-2 godziny. Całkowita twardość: 2-3 dni. Czasy schnięcia będą się różnić w zależności od temperatury i wilgotności względnej.

Wydajność – Warstwy strukturalne pokryją około 9-11m² z galonu (3,78 l). Zwykłe warstwy pokryją około 27-45m² z galonu (3,78 l)

Czyszczenie – Narzędzia umyć bezpośrednio po skończonej pracy za pomocą wody z mydłem.

VOC (LZO) w materiale – zawiera mniej niż 50 g/l

Postępowanie z materiałem i magazynowanie – Gdy produkt nie jest używany, zamknąć szczelnie pojemnik i przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić produkt przed zamarzaniem i wysokimi temperaturami. Nie używać ponownie pojemnika.

Utylizacja – Utylizować niewykorzystany i niechciany produkt zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi warstw na bazie wody.

Bezpieczeństwo i higiena pracy – Używać w dobrze

wentylowanym miejscu. Unikać kontaktu z oczami. Po użyciu umyć dokładnie ręce wodą z mydłem. Nie połykać. Podczas natryskiwania lub szlifowania zakładać maskę ochronną zgodną ze standardami BHP – używać zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu. **UWAGA!** Podczas zdzierania, szlifowania lub usuwania starej farby, do atmosfery może się przedostać pył ołowiany. OŁÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OŁOWIANEGO MOŻE PROWADZIĆ DO POWSTANIA POWAŻNYCH CHOROÓB, TAKICH JAK USZKODZENIE MÓZGU, ZWŁASZCZA U DZIECI LUB KOBIET W CIĄŻY. Zakładać maski chroniące drogi oddechowe zgodne ze standardami BHP aby uniknąć narażenia na ołów. Wyczyścić pomieszczenie za pomocą odkurzacza z filtrem HEPA oraz mokrym mopem.

Kontakt ze skórą: Dokładnie umyć ciepłą wodą z mydłem zanim warstwa zaschnie. Osoby z wrażliwą skórą powinny zakładać rękawice ochronne.

Kontakt z oczami: Płukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza.

Wdychanie: Aby zapobiec podrażnieniom używać produktu w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie wystąpienia podrażnień, wyjść na świeże powietrze. Gdy to nie pomoże udać się do lekarza.

Pożnięcie: Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie udać się do lekarza.

Należy przeczytać Kartę Charakterystyki Produktu w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Gwarancja – Niniejszy produkt będzie spełniał swoje funkcje wyłącznie gdy będziemy postępować zgodnie z zaleceniami. Zalecenia są tak kompletne jak to możliwe, jednak nie mogą obejmować wszystkich warunków, zastosowań, technik i/lub powierzchni które są poza naszym zakresem. Gwarancja ogranicza się do wymiany lub zwrotu kosztów faktycznie użytego produktu w wypadku gdy ten produkt będzie działał wadliwie w przeciągu dwóch lat od daty produkcji. Żadna inna gwarancja nie jest wydawana lub stosowana.

Odrzucenie odpowiedzialności: Modern Masters Inc. wierzy, że w najlepszej wiedzy i przekonaniu, informacje zawarte w niniejszej karcie są prawdziwe oraz niezawodne na dzień datowany w niniejszej karcie. Jednakże, ponieważ warunki transportu, użycia oraz przechowywania są poza naszą kontrolą, nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności za szkody lub obrażenia powstałe w wyniku używania niniejszego produktu, oraz nie gwarantujemy dokładności oraz niezawodności otrzymanych wyników.

Pojemnik	Waga pojemnika
1 Kwarta (0,94 l)	0,90 kg
1 Galon (3,78 l)	3,62 kg