

# INFORMACJA TECHNICZNA

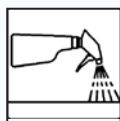
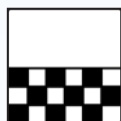
Premiere  
complete cleaning solutions



## PLATINUM® 25



**KOD : 01031**



### WSTĘP

Warstwy polimerowe Premiere Products powstały z myślą o zabezpieczeniu i wzmocnieniu powierzchni z winylu, winylu azbestowego, tworzyw termoplastycznych, linoleum i podłóg gumowych. Powłoka powstała po nałożeniu emulsji jest trwała, higieniczna i łatwa do konserwacji oraz charakteryzuje się odpornością na brudzenie, zdzieranie i działanie detergentów, a także zabezpiecza przed ślizganiem i plamieniem gumowymi obcasami.

Współczesna technologia pozwoliła na wyprodukowanie warstwy polimerowej Platinum dającej doskonałe wyniki na zwykle mniej tolerancyjnych podłogach wykonanych z lastryko, marmuru, kamienia i płytek ceramicznych. Podłogi porowate wykonane z drewna, korka, asfaltu, magnezytu i betonu powinny być uszczelnione przed położeniem emulsji nablyszczającej.

Premiere Products oferuje w ramach kompleksowego programu sprzątania i mycia sprzęt i warstwy polimerowe, pasujące do konkretnego podłoża. Użytkownicy z całej branży sprzątajacej mogą z dużym zaufaniem wybrać produkty z grupy polimerów i nie-polimerów o najbardziej pasującej charakterystyce do konkretnego zadania pamiętając jednocześnie, że dobór właściwego urządzenia i środka chemicznego daje najlepsze efekty. W przypadku kłopotu z dobraniem odpowiedniej maszyny i środka a tym samym słabymi rezultatami myjącymi należy skontaktować się z dystrybutorem producenta - firmą Optinet lub dealerem na terenie kraju.

### WARSTWY POLIMEROWE

To zestaw wysoce specjalistycznych środków, których zadaniem jest ochrona i wzmocnienie różnych rodzajów podłóg. Powłoka emulsji nadaje nawet najjaśniejszym podłogom czysty, lustrzany połysk i trwałość. Powstała powłoka jest trwała, higieniczna o wysokim połysku oraz jest idealnym podłożem do stosowania technik konserwacji sprayowej lub polerowaniem.

### PLATINUM® 25

Platinum jest uniwersalną, wydajną warstwą polimerową z dużą zawartością składników stałych odpowiednią do większości podłóg. Tworzy przejrzysty film, doskonale przylegający do powierzchni powszechnie spotykanych podłóg wykonanych z lastryko, marmuru, kamienia i płytek ceramicznych, jak i wykonanych z materiałów tradycyjnych. Wyjątkowe przyleganie do podłogi wyklucza potrzebę stosowania uszczelniaczy na zwartych podłogach kamiennych, lastrykowych, marmurowych a nawet na niek-

tórych powierzchniach porowatych, takich jak asfalt czy magnezyt.

Platinum szczególnie zalecane jest do wszystkich sprężystych podłóg z tworzyw termoplastycznych, winylu azbestowego, winylu, linoleum i uszczelnionych podłóg porowatych. Pojedyncza warstwa Platinum powinna wystarczyć do uzyskania doskonałego rezultatu na wielu zwartych powierzchniach (jak lastryko czy marmur), co z kolei prowadzi do znacznych oszczędności na czasie i materiałach. Dodatkowe warstwy mogą okazać potrzebne w miejscach eksponowanych i na bardziej porowatych lub zużytych nawierzchniach. Wspaniały połysk uzyskany dzięki Platinum jest idealnym podłożem do stosowania technik konserwacji sprayowej lub polerowaniem. Techniki te bardzo uwydatniają wygląd i utwardzają warstwę emulsji. Ślady pojawiające się na podłożu jest znacznie łatwiej usunąć.

Zawartość składników stałych w typowych analizach wynosi 25%. Jest to wartość określająca wagową ilość "niezmiennych" składników.

### ZALECENIA

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z etykietą na pojemniku oraz Kartą Charakterystyki produktu. Zaleca się stosowanie odzieży ochronnej. W przypadku wątpliwości wykonać próbę na kawałku podłogi.

#### 1. PRZYGOTOWANIE PODŁOGI

Przed położeniem emulsji nablyszczającej konieczne jest dokładne wyczyszczenie i odkurzenie podłogi. Powierzchnia podłogi musi być też całkowicie sucha.

**1.1. Odświeżanie:** Podłogi nowe lub wcześniej nie poddawane podobnym zabiegom powinny być wyszorowane mechanicznie z użyciem preparatu M.P.9, M.P.10, Natures Way, Force lub Force Citrus a następnie dokładnie spłukane świeżą wodą.

**1.2. Usuwanie starej powłoki:** Aby usunąć stare warstwy emulsji należy zastosować szorowanie mechaniczne z użyciem preparatu Premstrip 2000 lub Strike. Po całkowitym usunięciu starej emulsji powierzchnię spłukać wodą. Płukanie nie jest konieczne przy zastosowaniu preparatu Strike.

Nie należy stosować emulsji nablyszczających bezpośrednio na nieuszczelnionych podłogach porowatych (z drewna, korka, asfaltu, magnezytu i betonu). Podłogi porowate, przed położeniem jakiegokolwiek warstwy polimerowej należy uszczelnić odpowiednim uszczelniaczem.

Przed położeniem warstwy na podłożu wcześniej pokrywanej środkami woskowymi zawierającymi rozpuszczalniki na bazie spirytusu należy zasięgnąć fachowej porady.

#### 2. POŁOŻENIE NOWEJ WARSTWY

Warstwa Platinum stosowana jest jako produkt nierozcieńczony, rozprowadzany czystym mopem, myjką do mycia okien lub specjalnym aplikatorem. Uzyskanie równomiernego, połysku, nie jest możliwe przy stosowaniu zbyt dużej ilości emulsji lub przy próbach jej wcierania. W zależności od wentylacji pomieszczenia powłoka powinna schnąć 30-40 min. Po upływie tego czasu można położyć następną warstwę emulsji prostopadle w stosunku do warstwy poprzedniej. Przed położeniem kolejnej warstwy należy upewnić się, że warstwa poprzednia jest całkowicie sucha. Nie przestrzeganie tego zalecenia może w znacznym stopniu osłabić końcowy efekt zabiegu.

Powłoka warstwy powinna twardej jeszcze kilka godzin po wyschnięciu. Dlatego też najlepsze rezultaty uzyskuje się przeprowadzając zabieg wieczorem pozostawiając godziny nocne na schnięcie i twarzenie. Aby uniknąć zanieczyszczenia nie należy zlewać pozostawionej warstwy z powrotem do pojemnika. Wszystkie narzędzia należy myć i płukać zaraz po zakończeniu procesu nakładania warstwy, w przeciwnym wypadku mogą być kłopoty z ich domyciem i ponownym użyciem.

### 3. KONSERWACJA SYSTEMATYCZNA

Istnieje wiele metod konserwacji podłogi pokrytej warstwą polimerową. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności konserwujących podłoga powinna zostać zamieciona mopem na sucho lub odkurzona odkurzaczem. Do konserwacji można wykorzystać jedną z poniższych technik, bądź ich kombinację.

**3.1 Techniki mopowania:** Do tego celu można wykorzystać jeden z grupy produktów wielozadaniowych, konserwujących lub dezynfekujących. Wybór będzie zależał od stopnia zabrudzenia oraz przeznaczenia powierzchni. W każdym wypadku należy zapoznać się z Informacjami Technicznymi produktów.

**3.2 Mopowanie mopem wilgotnym:** Rutynowa technika używana przy lekko lub miejscowo zabrudzonych podłogach. Mop należy dobrze wyżywać.

**SPOSÓB POSTĘPOWANIA:** Używać jedno wiadro z wyżywką. Zmoczyć mop i wyżywać go dokładnie aby usunąć nadmiar roztworu. Mopa należy płukać często a roztwór zmieniać w razie potrzeby.

**3.3 Mopowanie:** Technika przeznaczona do codziennego czyszczenia lekkich zabrudzeń. Usuwa lekki brud znajdujący się na podłodze.

**SPOSÓB POSTĘPOWANIA:** Należy używać zestawu składającego się z wózka z dwoma wiadrami. Jedno z wiader zawiera roztwór preparatu czyszczącego, drugie poniżej wyżywką, przeznaczone jest na brudną wodę zebraną z podłogi. Zawsze należy wyżywać pobrudzony mop przed włożeniem go do czystego roztworu. Podłogę pozostawić jak najbardziej suchą.

**3.4 Polerowanie sprayowe:** Zabieg często stosowany, wzmacniający powłokę warstwy oraz zwiększający głębię jej połysku. Czyni powłokę warstwy mniej śliską, uodparnia na zarysowanie oraz pozostawianie śladów od gumowych obcasów. Usuwa najdotkliwsze zabrudzenia i może być stosowany na jeden z trzech sposobów:

Opcja A: wykorzystuje Platinum (jeśli był zastosowany wcześniej) w rozcieńczeniu 1 : 20 w spryskiwaczu;

Opcja B: wykorzystuje Clean&Buff lub Reflect Maintainer w rozcieńczeniu 1 : 40 w spryskiwaczu;

Opcja C: wykorzystuje Clean&Buff lub Reflect Maintainer w rozcieńczeniu 1 : 100 do mopowania, po którym następuje polerowanie;

**SPOSÓB POSTĘPOWANIA:** Dla opcji A i B jest identyczny; podłogę spryskać roztworem preparatu na powierzchni ok. 3-5 m<sup>2</sup> i jeszcze wilgotną polerować do sucha. Procedurę powtarzać na następnym, sąsiednim fragmencie podłogi. Należy stosować szorowarkę wysokoobrotową HS z czerwonym padem. O ile w szorowarka nie posiada odkurzacza, po zakończeniu zabiegu podłoga powinna zostać zamieciona mopem na sucho.

**3.5 Czyszczenie sprayowe:** Zabieg przeprowadzany rzadziej, mający na celu usunięcie uporczywych śladów od obcasów oraz głębokiego brudu, których nie daje się do końca usunąć metodą polerowania sprayowego. Metoda czyszczenia sprayowego powinna być zarezerwowana do powierzchni regularnie, co tydzień konserwowanych wcześniej techniką polerowania sprayowego lub polerką wysokoobrotową (UHV o min. 1500 obr/min)

**SPOSÓB POSTĘPOWANIA:** Metoda podobna do techniki polerowania sprayowego, różni ją jedynie zastosowanie silniejszego roztworu i ostrze-

jszego pada. Zaleca się stosowanie szorowarki wysokoobrotowej HS z niebieskim padem. Stosować wymiennie z techniką polerowania sprayowego.

**3.6 Technika konserwacji polerką wysokoobrotową UHV:** Metoda przeznaczona do stosowania na dużych powierzchniach, które zostały pokryte warstwą polimerową Platinum lub Reflection. Systematyczne stosowanie preparatów konserwujących oraz polerki wysokoobrotowej zaopatrzonej w odpowiedni pad, powoduje powstanie lustrzanej powłoki przypominającej taflę wody. Stosowanie tej metody przyczynia się do szybkiego twarzenia powłok warstw polimerowych, zwiększa odporność na ślizganie, zdzieranie i brudzenie. Polerowanie z bardzo dużą szybkością może być przeprowadzane na sucho lub wspomagane spryskiwaniem środka konserwującego (w ten sam sposób jak technika konserwacji sprayowej).



### WYDAJNOŚĆ

W zależności od sposobu stosowania i porowatości podłogi przybliżone zużycie z 5l produktu wygląda jak niżej :

WYDAJNOŚĆ w m <sup>2</sup>	ROZCIEŃCZENIE
150 - 250 (1 powłoka)	bez rozcieńczenia

### PRZYGOTOWANIE ROZTWORU

Poniższa tabela wskazuje sposób przygotowania roztworu preparatu:

	1 : 20			1 : 40			1 : 100		
	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.
Dokładna ilość produktu	5 ml	50 ml	100 ml	3,5 ml	34 ml	67 ml	2 ml	20 ml	40 ml
dozownik 25 ml 	1			1/2				2	4
nakrętka 20 ml 	1 1/4			3/4				2 1/2	5

### WYBÓR PRODUKTU

Poniższa tabela wskazuje rodzaj podłogi na jakiej może być zastosowane Platinum 25. Zawsze, w przypadku wątpliwości należy zrobić próbę na niewidocznej części podłogi lub doradzić się sprzedającego.

ZALECANE	MOŻE BYĆ UŻYTE ALE PO KONSULTACJI	NIE ZALECANE
termoplastyczne	szlifowany beton	nieuszczelnione drewniane
winyłowe z azbestem	lastryko	nieuszczelnione korkowe
winyłowe	marmurowe	z gumy
z linoleum	płytki ceramiczne	
uszczelnione drewno	granulityczne	
uszczelniony korek	asfaltowe	
uszczelniony beton	magnezytowe	
uszczelniony asfalt		
uszczelnione magnetyzowe		

## **SZKOLENIE**

Niniejsza karta została sporządzona przez producenta w najlepszej wierze a technologia sprawdzona w praktyce. Personel firmy Optinet jest gotów na życzenie klienta do prezentacji w każdym wskazanym przez niego miejscu. Niezależnie od tego producent organizuje regularnie 2-dniowe kursy w Cheltenham w Wlk. Brytanii.

## **BHP**

Podstawowe zwroty ostrzegawcze zawarte są na etykiecie produktu. Natomiast pełna identyfikacja środka oraz zwroty ostrzegawcze w pełnym brzmieniu znajdują się na Karcie Charakterystyki produktu.

Tam także znajdują się telefony kontaktowe do producenta i dystrybutora w razie konieczności nagłej konsultacji.

## **PAKOWANIE**

2 x 5 litrów Pojemniki polietylenowe.

Kod: 01031

Producent ani dystrybutor nie odpowiadają za żadne straty i szkody spowodowane bezpośrednio i pośrednio przez produkt lub naruszenie praw patentowych. Każdy użytkownik powinien sam sprawdzić działanie produktu na danej powierzchni i jego przydatność do potencjonalnego zadania.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian i usprawnień w trakcie procesu produkcji i dlatego każdy dostarczony produkt może różnić od tego wyspecyfikowanego w Informacji Technicznej.

## **CERTYFIKATY JAKOŚCI**



*BS EN ISO 9001*



*Platinum 25 jest znakiem zastrzeżonym Premiere Polish Co Ltd t/a Premiere Products.*

### **Inne produkty z tej grupy:**

M.E. 7	2 x 5l.	kod: 01001
Reflection	2 x 5l.	kod: 01042
Platinum Satin	2 x 5l.	kod: 01034
Premac Super	2 x 5l.	kod: 02021
Uno	2 x 5l.	kod: 01037
Premiere Wood Wax	2 x 5l.	kod: 07019

