

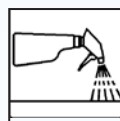
INFORMACJA TECHNICZNA

CLEAN & BUFF

Premiere
complete cleaning solutions



KOD : 04001



WSTĘP

Firma Premiere oferuje szeroką gamę produktów chemicznych do rutynowej konserwacji i ochrony wszelkich powierzchni podłogowych. Klasyfikacja konserwacji dotyczy podłóg uszczelnionych lub pokrytych warstwą polimerową. Ich wynikiem jest naprawa powierzchni, wysoki połysk, trwalsza i twardsza warstwa ochronna odporna na zabrudzenia i zarysowania oraz odporność na ślizganie.

Premiere Products oferuje pełną gamę środków do kompleksowego programu sprzątania i mycia. Użytkownicy z całej branży sprzątajacej mogą z dużym zaufaniem wybrać produkty przeznaczone do konkretnego zadania. Należy jednak pamiętać, że najlepsze efekty uzyskuje się dobierając właściwe urządzenie i środek chemiczny do wyznaczonego zadania.

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.

CLEAN & BUFF

Preparat jest mieszaniną substancji bakteriobójczych, antypoślizgowych na bazie wosków polietylenowych i środków powierzchniowo czynnych zwiększających efektywność czyszczenia. Clean & Buff jest uniwersalnym preparatem do rutynowej konserwacji podłóg. Jego stosowanie zapewnia zarówno wyczyszczenie powierzchni, jak i jej nabłyszczanie a także pozostawia przyjemny zapach.

Clean & Buff należy używać do regularnej konserwacji wszelkiego typu podłóg uprzednio uszczelnionych lub pokrytych warstwami polimerowymi. W miejscach gdzie użycie emulsji nabłyszczających jest niemożliwe, produkt może być stosowany bezpośrednio na czyszczonej powierzchni.

Clean & Buff można używać zarówno do mycia ręcznego mopem a następnie polerowania polerką bądź do techniki konserwacji sprayowej. W każdym przypadku rozcieńczenie może różnić się w zależności od rodzaju podłogi, stopnia zabrudzenia lub preferencji i doświadczenia użytkownika.

Nie należy przekraczać zalecanych rozcieńczeń gdyż może to niekorzystnie wpłynąć na efekty czyszczenia.

Przy typowych analizach pH koncentratu wynosi 7,0.

ZALECENIA

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z etykietą na pojem-

niku oraz Kartą Charakterystyki produktu. W razie wątpliwości należy wykonać próbę na niewidocznej części powierzchni.

1. TECHNIKA MOPOWANIA

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności mycia, podłogę należy zamieść mopem na sucho lub odkurzyć odkurzaczem.

1.1 MOPOWANIE MOPEM WILGOTNYM - rutynowa technika używana przy lekko lub miejscowo zabrudzonych podłogach. Mop należy dobrze wyżyłować.

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

1.2 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 wyżyłarki, przeznaczone jest na brudną wodę zebraną z podłogi. Zawsze należy wyżyłować pobrudzony mop przed włożeniem go do czystego roztworu. Podłogę pozostawić jak najbardziej suchą.

Po zakończeniu mycia podłogę należy pozostawić do wyschnięcia, a następnie polerować szorowarką HS (ok. 300 obr/min). Można użyć szczotki do polerowania lub czerwonego pada.

1.3 MOPOWANIE (POCZĄTKOWE)- stosowane również do pierwszego mycia lub po dłuższym użytkowaniu, kiedy warto zastosować środek bardziej skoncentrowany.

UWAGA: silnie zabrudzone podłogi należy najpierw oczyścić środkami M.P.9, Nature's Way, Force lub Force Citrus. Szczegółowe informacje zawarte są w odpowiedniej Informacji Technicznej.

2. TECHNIKI KONSERWACYJNE

Konserwacja technikami sprayowymi jest oszczędna, ogranicza nakłady finansowe, a przy tym odznacza się wysoką efektywnością. Prostota procedury umożliwia jej przeprowadzanie w ciągu dnia w ruchliwych miejscach. Istnieją dwie techniki konserwacji sprayowej, z których każda wymaga stosowania szorowarki z padem czerwonym, champagne lub niebieskim. Jakkolwiek w wymienionych technikach mogą być wykorzystywane maszyny o standardowej szybkości (SV - 150 obr/min), najlepsze efekty uzyskuje się szorowarkami HS (wysokoobrotowe o 300 obr/min). Najprostszą i najpewniejszą metodą rozprowadzania preparatów jest stosowanie ręcznego spryskiwacza.

2.1 KONSERWACJA SPRAYOWA: Zabieg często stosowany, wzmacniający powłokę warstwy nabłyszczającej oraz zwiększający głąbię jej połysku. Czyni powłokę warstwy mniej śliską, uodparnia na zarysowanie oraz zapobiega pozostawianiu śladów od gumowych obcasów. Zabieg może być wykonywany codziennie, dwa razy w tygodniu lub gruntownie raz w tygodniu.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Podłogę spryskać roztworem preparatu na powierzchni ok. 3-5 m² 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.

2.2 CZYSZCZENIE SPRAYOWE: Zabieg przeprowadzany rzadziej, mający na celu usunięcie uporczywych śladów od obcasów oraz głębokiego brudu, których nie daje się do końca usunąć metodą konserwacji sprayem. Metoda

czyszczenia sprayem zarezerwowana jest do powierzchni regularnie konserwowanych wcześniej techniką sprayową lub polerką wysokoobrotową (UHV o min. 1500 obr/min) i przeprowadza się ją raz w tygodniu

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Metoda podobna do techniki konserwacji sprayem, różni ją jedynie zastosowanie ostrzejszego pada. Zaleca się stosowanie szorowarki wysokoobrotowej HS z niebieskim padem. O ile w szorowarka nie posiada odkurzacza, po zakończeniu zabiegu podłoga powinna zostać zamieciona mopem na sucho. Stosować zamiennie z techniką konserwacji sprayowej szorowarką HS lub polerką UHS.

UWAGA: KONSERWEACJA POLERKĄ WYSOKOOBROTOWĄ UHV: to metoda przeznaczona do stosowania na dużych powierzchniach, które zostały pokryte warstwą polimerową Pltinum, Reflection lub Uno. 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 twardnienia powłok warstw polimerowych, zwiększa odporność na ślizganie, zdzieranie i brudzenie. Polerowanie z bardzo dużą szybkością (1500 obr/min) może być przeprowadzane na sucho lub wspomagane spryskiwaniem środka konserwującego, tak jak techniką konserwacji sprayowej.

2.3 MYCIE KOMBAJNEM: Proces wykorzystujący kombajn szorująco-zbierający do rutynowego mycia dużych przestrzeni, zwłaszcza tam gdzie istnieje ograniczenie czasowe.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Rozcieńczyć detergent ciepłą wodą w odpowiedniej proporcji i włączyć do zbiornika podającego maszyny. Myć szczotkami nylonowymi lub padami. W narożach lub przy krawędziach stosować mopowanie ewentualnie packę z padem ręcznym. Po wyschnięciu polerować maszyną HS i czerwonym padem.

ZASTOSOWANIE I WYDAJNOŚĆ

Poniższa tabela ułatwia wybór odpowiedniego detergentu i stopnia rozcieńczenia do zadania. Jakkolwiek rozcieńczenie może ulec niewielkim zmianom w zależności od wieku, kondycji, materiału podłogi a także stopnia zabrudzenia. Wydajności podane są dla 5 l. produktu.

UWAGA: Należy pamiętać, że zwiększona ilość preparatu może powodować lepkość podłogi a nadmiar, zbierany przez pad podczas polerowania, zabrudzi go w stopniu uniemożliwiającym efektywne czyszczenie.

ZADANIE	ROZCIEŃCZENIE	WYDAJNOŚĆ w m ²
1. TECHNIKI MOPOWANIA		
1.1 Mopem wilgotnym	1 : 100	2500
1.2 Mopowanie rutynowe	1 : 100	2500
1.3 Mopowanie początkowe	1 : 20 - 1 : 40	500 - 1000
2. TECHNIKI KONSERWACYJNE		
2.1 Konserwacja sprayowa	1 : 20 - 1 : 60	50000 - 200000
2.2 Czyszczenie sprayowe	1 : 20 - 1 : 60	50000 - 200000
2.3 Mycie kombajnem	1 : 100	2500

Należy zawsze wypróbować rozcieńczenie na kawałku niewidocznej powierzchni, żeby ocenić rezultat.

SKOLENIE

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.

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU

Poniższa tabela wskazuje sposób przygotowania roztworu preparatu:

	1 : 20			1 : 40			1 : 60			1 : 100		
	spyskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spyskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spyskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spyskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.
Dokładna ilość produktu	25 ml	250 ml	500 ml	12,5 ml	125 ml	250 ml	8,5 ml	84 ml	167 ml	5 ml	50 ml	100 ml
dozownik 25 ml 	1	10	20	1/2	5	10	1/2	3 1/2	7	1/4	2	4
nakrętka 20 ml 	1 1/4			3/4	6 1/4		1/2	4 1/4	8 1/2	1/4	2 1/2	5

WYBÓR PRODUKTU

Poniższa tabela wskazuje rodzaj podłogi do jakiej może być zastosowany Clean&Buff. Zawsze, w przypadku wątpliwości należy zrobić próbę na niewidocznej części podłogi.

ZALECANE	MOŻE BYĆ UŻYTE ALE PO KONSULTACJI	NIE ZALECANE
termoplastyczne	beton szlifowany	nieszczelnione drewno
wynylowe azbestowe	plytki ceramiczne	nieszczelniony korek
wynylowe / linoleum	asfalt	
guma	magnetyzowe	
uszczelnione drewno / korek		
uszczelniony beton / asfalt		
uszczelnione magnetyzowe		
lastryko		
marmur		

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: 04001

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 potencjalnego 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.

Inne produkty z tej grupy:

G.C. Lemon	2 x 5l.	kod: 04011
G.C. 10	2 x 5l.	kod: 04010
Reflect Maintainer	2 x 5l.	kod: 04026

