

Technologia zabezpieczania, mycia i pielęgnacji posadzek z PVC, przy użyciu środków marki SauberLab.

W zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni z PVC możemy zastosować kilka metod do renowacji i/lub zabezpieczania posadzki. Mycie codzienne zabezpieczonej posadzki powinno się odbywać odpowiednio dobranym stężeniem środka myjąco-pielęgnującego na bazie rozpuszczalnych w wodzie polimerów. Właściwe dozowanie ma kluczowe znaczenie, środek przedozowany tworzy ciemniejsze plamy w nierównościach posadzki i przy ścianach. Żeby uniknąć nawarstwiania się polimerów możemy zastosować naprzemienne mycia w cyklu 5 na 2 tzn. 5 dni w tygodniu mycie ze środkiem, dwa dni „zbieranie” polimerów – mycie samą wodą. Pozwala nam to długofalowo utrzymywać powierzchnię w czystości. Posadzka powinna być polerowana maszyną High Speed z białym padem przynajmniej raz w tygodniu, optymalnie po każdym myciu maszynowym lub ręcznym z użyciem środka do pielęgnacji.

Metoda I.

Zastosowanie w przypadku lekko zabrudzonej posadzki.

Przy użyciu maszyny z czerwonym padem lub padem z melaminy przemywamy powierzchnię 1% roztworem środka myjąco-pielęgnującego WP29 Duft. Po wyschnięciu polerujemy posadzkę maszyną High Speed. Możliwe jest też zastosowanie metody Spray Buffing i Spray Burnishing.

Mycie codzienne WP29 Duft 40 ml na 10 l wody, dwa razy w tygodniu sama woda. Polerowanie po każdym myciu środkiem pielęgnującym lub minimum raz w tygodniu.



Metoda II.

Lekko zabrudzona powierzchnia z delikatnymi wytarciami warstwy polimerowej. Odświeżanie posadzki jedną warstwą polimeru.

Przy użyciu maszyny z czerwonym padem myjemy powierzchnię 2% roztworem środka GR11 Lino, rozkładamy roztwór, szorujemy i zbieramy. Powierzchnię przemywamy jednorazowo czystą wodą. Po wyschnięciu powierzchni nakładamy warstwę produktu odpornego na dezynfekcję, wzmocnionego poliuretanem: BS12 Protektor Ultra – czas schnięcia 20-40 min – w zależności od temperatury pomieszczenia. Pozostawiamy na noc do utwardzenia.

Polerujemy powierzchnię w celu zgrzania preparatu z wcześniejszymi warstwami i utwardzeniu powierzchni. Polerowanie podnosi połysk.

Mycie codzienne WP29 Duft - 40 ml na 10 l wody, dwa razy w tygodniu sama woda. Polerowanie po każdym myciu środkiem pielęgnującym lub minimum raz w tygodniu.



Pod powierzchnią brudu ciągle widać polimer.

Metoda III.

Pełne usuwanie uszkodzonych warstw polimerów. Zabezpieczanie nowymi warstwami polimerowymi z zastosowaniem podkładu gruntującego.

Rozkładamy 10% roztwór GR15 Extreme, czekamy 10 min. na zadziałanie. Szorujemy maszyną jednotarczową przy użyciu brązowego lub czarnego pada. Rozpuszczone zabrudzenia zbieramy z powierzchni. Uwaga! Należy zwrócić uwagę na dokładne wystripowanie poprzednich warstw ochronnych. W razie konieczności używamy strippera kolejny raz do całkowitego usunięcia starych warstw. Powierzchnię dwukrotnie przemywamy czystą wodą w celu neutralizacji i wypłukania z powierzchni resztek brudu.

W przypadku mocno uszkodzonych i chłonnych posadzek, na pierwszą warstwę stosujemy podkład gruntujący BS15 Protektor Refill w rozcieńczeniu w stosunku 1:1 z wodą. Wydajność ok. 2000 metrów kwadratowych z 10 litrów produktu. Produkt gruntuje, zamyka mikrorysy w posadzce, tworząc warstwę poliuretanową. Pozwala ona znacznie obniżyć ilość i koszty kładzionych polimerów. Posadzka nie wchłania warstw właściwego polimeru. Czas schnięcia, w zależności od temperatury i wilgotności 20-40 minut.

Po wyschnięciu podkładu nakładamy 2 warstwy finishu BS12 Protektor Ultra, polimer wzmocniony poliuretanem. Czas schnięcia 20-40 min. Wydajność produktu 1000 metrów kwadratowych z 10 litrów preparatu. Pozostawić na noc do utwardzenia. Przepolerować na drugi dzień maszyną High Speed.

Mycie codzienne WP29 Duft - 40 ml na 10 l wody, dwa razy w tygodniu sama woda. Polerowanie po każdym myciu środkiem pielęgnującym lub minimum raz w tygodniu.



Na zdjęciach kolejne etapy pracy. Efekt końcowy bez polerowania.

Przeliczanie kosztów:

W zależności od chłonności posadki zużycie polimeru waha się od 200 ml do 50 ml na 100 metrów kwadratowych. Przy posadzkach zniszczonych i chłonnych 100 ml polimeru starcza na 50 m kwadratowych, często dopiero przy drugiej i trzeciej warstwie zużycie się zmniejsza. Żeby ograniczyć koszty nakładanych polimerów na pierwszą warstwę stosujemy podkład gruntujący BS15 Protektor Refill. Na posadzkach z PVC produkt mieszamy z wodą w stosunku 1:1 z wodą. BS15 zamyka zniszczoną strukturę posadki, wyrównuje ją, ogranicza chłonność. 10 litrów podkładu po rozcieńczeniu z wodą starcza nawet na 2000 m².

Po zagruntowaniu posadki stosujemy polimer dobrany zgodnie z naszymi potrzebami:

BS11 Protector Metallic – polimer z utwardzaczem metalicznym, 10 litrów produktu starcza na 600 m²

BS12 Protector Ultra – polimer wzmocniony poliuretanem, odporny na dezynfekcję, 10 litrów produktu starcza na 1000 m² powierzchni

KO43 Protector Compete – polimer podstawowy, powłoka utrzymuje się około 6 miesięcy, 10 litrów starcza na 600 m²

Strippowanie:

GR15 Extreme – 1 litr produktu wystarcza na 100 m², dozowanie 1:10

GR11 Lino – do zbierania zabrudzeń powierzchniowych 2%, 1 litr produktu starcza na 500 m².

Mycie codzienne z pielęgnacją:

WP29 Duft – stężenie 40 ml na 10 l wody, przy myciu maszynowym 10l roztworu roboczego starcza na 200 m², 1 litr produktu wystarcza na umycie 5000 m².