



Wyposażenie do usuwania wilgoci

Mop elastyczny, najlepiej wyposażony w jednorazowe, antystatyczne i/lub wstępnie impregnowane paski z gazy



Wyposażenie do mycia ręcznego

Jednorazowy mop lub gaza z mikrofibry

















Wyposażenie do czyszczenia mechanicznego

Czyszczarka automatyczna, czyszczarka obrotowa lub maszyna jednoszczotkowa



Tarcza do czyszczenia mechanicznego

3M (lub równoważne) tarcze kolorowe

	Używane wyposażenie	Produkty do czyszczenia	Metody czyszczenia
Pierwsze użycie Czyszczenie mechaniczne	   lub w przypadku zabrudzenia	Detergent obojętny / Detergent alkaliczny w razie zabrudzenia	<ul style="list-style-type: none"> Mycie mechaniczne przy 300–450 obr./min (z funkcją zbierania wody)
Codziennie czyszczenie Czyszczenie ręczne	 	Detergent obojętny / Detergent redispersyjny	<ul style="list-style-type: none"> Usuwanie wilgoci Mycie ręczne lub mycie płaskim mopem
OU Czyszczenie mechaniczne	  	Detergent obojętny / Detergent redispersyjny	<ul style="list-style-type: none"> Usuwanie wilgoci Mycie mechaniczne przy 300–450 obr./min (z funkcją zbierania wody)
Czyszczenie okresowe (przy codziennym czyszczeniu ręcznym)	 	Detergent obojętny / Detergent alkaliczny w razie zabrudzenia	<ul style="list-style-type: none"> Usuwanie wilgoci Mycie mechaniczne przy 300–450 obr./min (z funkcją zbierania wody)
Czyszczenie dogłębne Czyszczenie mechaniczne	 	Detergent do śladów po gumie	<ul style="list-style-type: none"> Nanieść detergent do śladów po gumie na ślad i wycisnąć ręcznie
Regeneracja	 	Roztwór do usuwania powłok Emulsja akrylowa, niezmieniająca właściwości elektrycznych posadzki	<ul style="list-style-type: none"> Usuwanie powłok z użyciem maszyny jednoszczotkowej < 200 obr./min + tarcza brązowa Odkurzenie pozostałości <ul style="list-style-type: none"> Płukanie Aplikacja jednej warstwy ochronnej

Niniejsze instrukcje dotyczące czyszczenia należy dostosować do ruchu i umiejscowienia powierzchni.



W przypadku zastosowania akrylowej emulsji ochronnej, musi ona być certyfikowana jako niezmiennąca właściwości elektrycznych posadzki.

W przypadku **konserwacji ręcznej** i w celu zapewnienia najlepszych rezultatów pod względem higieny i wyglądu firma **Gerflor zaleca stosowanie wyłącznie detergentów obojętnych i zasadowych o wysokiej zdolności zwilżania** (całkowite rozproszczenie i czyszczenie całej powierzchni podłogi).

Oto niewyczerpująca lista zalecanych środków głównych producentów:

KIEHL : Profloor*, RS Nett**
TANA / WERNER : Green care SR15*, Floor Cleaner S*, Clean Fresh*, Difotan*, Clean Extreme*, Innomat**

ECOLAB : Brial Clean S*
ANIOS : Deterg'anios*
ROCHEX : Polystar*, Roctonic**
BUZIL : HC 43**
Dr. SCHUTZ : PU Reiniger**

DIVERSEY / SEALED AIR: Asseit*
DREITURM : Multinetzer*, Goldreif (vert)*, Linorein**, D1 Neu**

*Obojętny / **Alkaliczny

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY PRACY



- **Nie wolno stosować tarcz ciernych ani procedur, które mogą spowodować uszkodzenie wykończenia powierzchni (środki żrące, rozpuszczalniki itd.).**
- **Nie wolno stosować gumowych nakładek (dla nóg krzeseł i innych mebli). Zamiast tego należy stosować nakładki PCV lub polietylenowe.**

USUWANIE PLAM PODCZAS PRAC

Usuwanie plam z farby

- **Nie stosować ciernego wyposażenia do czyszczenia** (np. Scotch Brite, myjek, wetny stalowej itp.).
- **Stosować rozpuszczalnik do farby, jeżeli jest znany.** Jeżeli rozpuszczalnik nie jest znany, należy zacząć od rozpuszczalników takich jak Essence C, benzyna lakiernicza itd. przed wypróbowaniem silniejszych rozpuszczalników, takich jak aerozol Taraclean. Jeżeli plama okaże się trudna do usunięcia, nie kontynuować.
- **Dokładnie wytrzeć i wypłukać podłogę po użyciu rozpuszczalnika.**

Krople farby

Zamrażacz zapewni doskonałe efekty, jeżeli farba utworzyła kroplę na materiale (zamrażacze można kupić od producentów środków czystości lub wyrobów farmaceutycznych).

Plamy z kleju

- **Świeże plamy z kleju akrylowego (< 1 miesiąc)**
Zastosować roztwór wodny środka czystości, pozostawić do zadziałania, a następnie oczyścić mechanicznie i wypłukać powierzchnię.
- **Suche plamy z kleju akrylowego (> 1 miesiąc)**
Zastosować Essence C lub benzynę lakierniczną. Dokładnie wytrzeć i wypłukać podłogę po użyciu rozpuszczalnika.
- **Plamy z kleju rozpuszczalnikowego**
Zastosować silne rozpuszczalniki (takie jak aerozol Taraclean), ale nie kontynuować, jeżeli plamy z kleju są trudne do usunięcia (co możliwe w przypadku odpornych na działanie rozpuszczalników klejów usieciowanych).

WSKAZÓWKI I PORADY DOTYCZĄCE USUWANIA PLAM

Rdza

Zastosować odrdzewiacz lub kwas szczawiowy. Dokładnie wypłukać.

Tłuszcz spożywczy/farba/pióro kulkowe/flamaster/ciężki smar (smoła)

Zastosować rozpuszczalnik taki jak Essence C lub benzyna lakiernicza. Wytrzeć nierozcieńczonym środkiem i wypłukać dużą ilością wody.

Plamy z gumy/ślady butów

Nanieść detergent zasadowy (taki jak Dynatech Trophy) na ślady butów. Pozostawić do zadziałania na 5 minut. Wytrzeć.

Gumy do żucia

Zastosować zamrażacz w celu utwardzenia gumy do żucia, a następnie usunąć ją płaską szpachelką (zamrażacze można kupić od producentów środków czystości lub wyrobów farmaceutycznych).