



**Sprzęt do wycierania na wilgotno**  
Elastyczny mop wyposażony w wymienne, antystatyczne i/lub wstępnie impregnowane paski z gazy



**Sprzęt do czyszczenia mechanicznego**  
Szorowarka automatyczna, rotocleaner lub maszyna czyszcząca z jedną szczotką



**Mechaniczny dysk czyszczący**  
Kolorowe dyski 3M (lub odpowiedniki)



**Sprzęt do mycia ręcznego**  
Wymienny mop z mikrofibry lub gazy



**Sprzęt do czyszczenia parowego**  
Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta

	Wykorzystywany sprzęt	Środki czyszczące	Metody czyszczenia
<b>Pierwsze użycie</b> Czyszczenie mechaniczne	 lub przy zabrudzeniach	Detergent zasadowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wycieranie na wilgotno</li> <li>• Pranie mechaniczne przy 300-450 obr./min. (z odzyskiwaniem wody)</li> </ul>
<b>Czyszczenie codzienne</b> Czyszczenie ręczne	 	Neutralny/ dezynfekujący detergent <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wycieranie na wilgotno</li> <li>• Mycie ręczne płaskim mopem</li> <li>• Płukanie</li> </ul>
<b>LUB</b> Czyszczenie mechaniczne	 lub  migdał lub 	Detergent neutralny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wycieranie na wilgotno</li> <li>• Pranie mechaniczne przy 300-450 obr./min. (z odzyskiwaniem wody)</li> </ul> lub <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czyszczenie parowe</li> </ul>
<b>Czyszczenie głębokie</b> Czyszczenie mechaniczne	 lub  migdał	Detergent zasadowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wycieranie na wilgotno</li> <li>• Pranie mechaniczne przy 300-450 obr./min. (z odzyskiwaniem wody)</li> </ul>

<sup>(1)</sup> W miejscach, w których dezynfekcja jest kwestią zasadniczą (np. bloki operacyjne, pomieszczenia szpitalne, itp.), należy stosować zamiennie detergent neutralny oraz bezaminowy środek dezynfekcyjny.

Niniejsze instrukcje dotyczące czyszczenia należy dostosować w zależności od natężenia ruchu i lokalizacji.

W przypadku **konserwacji ręcznej** oraz w celu osiągnięcia najlepszych wyników pod względem higieny i wyglądu, **Gerflor zaleca korzystanie z detergentów neutralnych lub zasadowych o wysokiej zdolności zwilżania** (całkowite rozpraszanie i czyszczenie całej powierzchni podłogi).

Poniżej przedstawiono niewyczerpującą listę produktów zalecanych przez 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'anos\*  
ROCHEX : Polystar\*, Roctonic\*\*  
BUZIL : HC 43\*\*  
Dr. SCHUTZ : PU Reiniger\*\*

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

\*Neutralne / \*\*Zasadowe

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA



- Nigdy nie używać tarcz ściernych ani żadnych produktów grożących uszkodzeniem powierzchni wykończeniowej (produkty ścieme, rozpuszczalniki, itp.).
- Nie używać gumowych podkładek (do zabezpieczenia nóg krzesła lub innych mebli); zamiast tego należy skorzystać z podkładek z PVC lub polietylenu.

## USUWANIE PLAM PODCZAS PRACY

### Usuwanie śladów farby

- Nie używać sprzętu ściernego (np. Scotch Brite, zmywaki do szorowania, druciaki, itp.).
- Zastosować rozpuszczalnik dopasowany do farby, jeżeli jest on znany. W przeciwnym wypadku należy zacząć od wypróbowania takich rozpuszczalników, jak Essence C, benzyna lakiernicza, itp., przed zastosowaniem silniejszych rozpuszczalników, takich jak Taraclean. Jeżeli plama okaże się trudna do usunięcia, nie starać się jej usunąć za wszelką cenę.
- Dokładnie spłukać i zetrzeć podłogę po zastosowaniu rozpuszczalnika.

### Zacieki z farby

Dzięki zamrażaczowi w sprayu uzyskamy doskonałe wyniki w przypadku, gdy na materiale powstały zacieki z farby (zamrażacze w aerozolu można nabyć u producentów produktów do czyszczenia lub w aptekach).

### Plamy z kleju

- Świeże plamy po kleju akrylowym (< 1 miesiąc)  
Zastosować roztwór wodny środka czyszczącego, pozostawić na jakiś czas i wyczyścić mechanicznie oraz spłukać podłogę.
- Zaschnięte plamy po kleju akrylowym (> 1 miesiąc)  
Zastosować Essence C lub benzynę lakierniczą. Dokładnie spłukać i zetrzeć podłogę po zastosowaniu rozpuszczalnika.
- Plamy po kleju rozpuszczalnikowym  
Użyć silnych rozpuszczalników (takich jak spray Taraclean), jednak nie kontynuować, jeżeli ślady są trudne do usunięcia (co może się zdarzyć w przypadku odpornych na rozpuszczalniki klejów usieciowanych).

## WSKAZÓWKI I PORADY DOTYCZĄCE USUWANIA PLAM

### Rdza

Zastosować produkt odrdzewiający lub kwas szczawiowy. Dokładnie spłukać.

### Tłuszcz spożywczy/farba/długopis/flamastry/ciężki smar (smoła)

Zastosować rozpuszczalnik, taki jak Essence C lub benzyna lakiernicza. Natrzeć nierozcieńczonym produktem i spłukać dużą ilością wody.

### Ślady po gumie/podeszwach

Zastosować detergent zasadowy (na przykład Dynatech Trophy) na ślady pozostałe po obuwiu. Pozostawić na 5 minut. Zetrzeć.

### Guma do żucia

Skorzystać z zamrażacza w sprayu w celu utwardzenia gumy, a następnie usunąć plastikową szpatułką (zamrażacze w aerozolu można nabyć u producentów produktów do czyszczenia lub w aptekach).