

## Wycieranie wiążące kurz

### Definicja:

Wycieranie wiążące pył lekko wilgotnymi lub odpowiednio przygotowanymi tkaninami do czyszczenia (wycieranie na wilgotno) lub specjalnymi suchymi wyrobami z mikrofibry (wycieranie elektrostatyczne wiążące kurz) w celu usunięcia nieprzylegających zabrudzeń i w niewielkim zakresie, również większych zanieczyszczeń i następnie zebranie ich do zbiornika.

### Cel/efekt:

Powierzchnia jest wolna od większych zanieczyszczeń i drobnych powierzchniowych zabrudzeń (kurz, puch). Przylegające zabrudzenia (plamy po napojach, brud uliczny, ślady od obcasów) mogą jeszcze być obecne na powierzchni.

### Uwagi/wskazówki:

- Nadaje się do usuwania drobnych powierzchniowych zabrudzeń podczas czyszczenia bieżącego
- Usuwanie większych zanieczyszczeń możliwe jedynie częściowo
- Usuwanie przylegających zabrudzeń niemożliwe
- Warunkiem do zastosowania ścierek wiążących kurz są gładkie wykładziny podłogowe (najlepiej bez głęboko osadzonych fug)
- W przypadku powierzchni ze strukturą (niegładkich) można użyć jedynie specjalnych wyrobów z mikrofibry do czyszczenia na sucho
- W przeciwieństwie do zamiatania jest to bardziej efektywne, racjonalne i higieniczne rozwiązanie, ponieważ podczas sprzątania kurz się nie unosi

## Wycieranie na mokro

### Definicja:

Ręczne czyszczenie na mokro tkaninami do czyszczenia w celu usunięcia przylegających zabrudzeń (plamy po napojach, brud uliczny itp.). Tę metodę można również zastosować przy wykorzystaniu odpowiednich środków do dezynfekcyjnego czyszczenia podłóg; przy zastosowaniu środków do pielęgnacji podłóg można równocześnie osiągnąć efekt pielęgnacji.

### Cel/efekt:

Powierzchnie powinny być wolne od nieprzylegających zabrudzeń, większych zanieczyszczeń, przylegających zabrudzeń (plamy po napojach, bród uliczny itd.), a także innych pozostałości po brudzie. Ślady pozostawione przez gumowe flectki obcasów mogą jeszcze być widoczne na powierzchni. Przy zastosowaniu pielęgnujących środków do wycierania, ich pozostałości nie powinny zawierać osadów z brudu i dać się usunąć z wykładziny podłogowej bez konieczności stosowania uciążliwego i szkodliwego dla środowiska gruntownego czyszczenia. Zastosowanie środków dezynfekujących powinno spowodować wystarczające unieczynnienie drobnoustrojów.

### Uwagi/wskazówki:

Aby skutecznie usunąć zarówno rozpuszczające się w wodzie, przylegające, jak i nieprzylegające zabrudzenia, z reguły przed przystąpieniem do czyszczenia na mokro wymagane jest usunięcie tych zabrudzeń przy zastosowaniu odpowiedniej metody (wycieranie wiążące kurz lub odkurzanie).

Różne metody wycierania na mokro obejmują

- Metodę jednostopniową
- Metodę dwustopniową
- Miejscowe wycieranie na mokro
- Wycieranie na mokro w połączeniu z systemem natryskowym

## Jednostopniowe wycieranie na mokro

### Definicja:

Wykładzina poddawana jest czyszczeniu podczas jednej czynności za pomocą bardziej lub mniej wyjętych tkanin do czyszczenia (mop itp.). Pozostająca po tej czynności ciecz samoistnie wysycha. Do wody można oprócz środków czyszczących dodać również środki pielęgnujące lub dezynfekujące.

### Cel/efekt:

Zobacz Wycieranie na mokro.

### Uwagi/wskazówki:

Nadaje się jedynie dla wykładzin podłogowych niewykazujących wysokiego stopnia zabrudzenia lub wykładzin wrażliwych na wilgoć (o ile tkaniny do czyszczenia zostały odpowiednio wyjęte). Aby uniknąć kumulacji pozostałości po środkach czyszczących, pielęgnujących i dezynfekujących, a także nieusuniętych w pełni zabrudzeń, zaleca się wytrzeć na mokro dwukrotnie w regularnych odstępach, na zmianę (np. co piąte wycieranie).

Jednostopniowe wycieranie na mokro można przeprowadzać z wykorzystaniem wiadra na kółkach z wyciskarką, wstępnie przygotowanych (impregnowanych) mopów i wanny ociekowej.

## Dwustopniowe wycieranie na mokro

### Definicja:

Metoda dwustopniowa jest klasyczną metodą wycierania na mokro. Przy pierwszym kroku na wykładzinę nakłada się z pomocą tkaniny do czyszczenia (ścierka, mop, szeroka nakładka tkaninowa itp.) odpowiednią ilość substancji czyszczącej, aby rozmiękczyć, bądź rozpuścić przylegające, wiążące z wodą zabrudzenia. W drugim kroku mieszaninę brudu i wody zbiera się za pomocą silnie wyjętej tkaniny do czyszczenia. Skraca to czas schnięcia i zmniejsza ryzyko poślizgnięcia.

### Cel/efekt:

Zobacz Wycieranie na mokro.

### Uwagi/wskazówki:

Efekt czyszczenia jest z reguły lepszy niż w przypadku jednostopniowego wycierania na mokro.

Dwustopniowe wycieranie na mokro można przeprowadzać przy użyciu wiadra na kółkach i wyciskarki, jako „klasyczna” metoda dwukrotnej zmiany nakładki, z użyciem wanny ociekowej lub dwóch mopów płaskich i specjalnej wanny dozującej.

## Miejscowe wycieranie na mokro

### Definicja:

W przypadku tej metody na mokro wyciera się jedynie niewielkie obszary całej powierzchni.

### Cel/efekt:

Zobacz Wycieranie na mokro. Ponieważ wycieranie odbywa się jedynie miejscowo, efekt czyszczenia – w odniesieniu do całej powierzchni – jest ograniczony.

### Uwagi/wskazówki:

Metoda ta ma zalety w sytuacji, gdy mały obszar wymaga wycierania na mokro częściej niż cała powierzchnia, np. wycieranie na mokro w pobliżu automatów z napojami w celu usunięcia plam, w pomieszczeniach dydaktycznych przed ścianą z tablicą. Dodatkowo, miejscowe wycieranie na mokro jest odpowiednie, jeśli tylko przylegające zabrudzenie usuwane jest punktowo, a na całej powierzchni przeprowadza się czyszczenie wiążące kurz.

### Wycieranie na mokro w połączeniu z systemem natryskowym

**Definicja:**

Spryskanie gotowym do użycia roztworem do czyszczenia, za pomocą rozpylacza na tkaninę do czyszczenia lub bezpośrednio na zabrudzoną podłogę zebranie zabrudzeń przez wytarcie mopem płaskim i odpowiednią tkaniną do czyszczenia.

**Cel/efekt:**

Zobacz Wycieranie na mokro.

**Uwagi/wskazówki:**

Ta metoda nadaje się do wykładzin podłogowych niewykazujących wysokiego stopnia zabrudzenia lub wykładzin wrażliwych na wilgoć. Nakład pracy jest niemalże tak duży jak w przypadku dwustopniowego wycierania na mokro.

### Odkurzanie szorujące

**Definicja:**

Maszynowe czyszczenie na mokro przy zastosowaniu maszyn szorujących (zwanymi również automatycznymi maszynami czyszczącymi) z szczotkami lub padami do usuwania luźnego, drobnego brudu i przylegających zabrudzeń. Podłogę szoruje się na mokro, a luźny brud jest usuwany podczas tej samej czynności przez odkurzanie na mokro i transport do zbiornika na brudną wodę.

**Cel/efekt:**

Powierzchnie powinny być wolne od większych zanieczyszczeń, powierzchniowego drobnego brudu (kurz, puch) i przylegających zabrudzeń (plamy po napojach, brud uliczny), a także wolne od plam i smug. Ślady od obcasów mogą być jeszcze widoczne na powierzchni.

**Uwagi/wskazówki:**

W szczególności sprawdza się w przypadku powierzchni o niewielkim stopniu umebrowania.

Dzięki szybkiemu schnięciu po wykładzinie podłogowej można chodzić już po krótkim czasie. Do zbiornika na czystą wodę maszyny szorująco-odkurzającej dodaje się środki czyszczące o niskim stopniu pienienia.

### Polerowanie

**Definicja:**

Maszynowe czyszczenie za pomocą szczotek (szczotki do polerowania) lub padów (do polerowania lub specjalne pady) na wykładzinach, na których nie stosuje się żadnych środków lub stosuje się środki polerujące.

Maszyny do czyszczenia podłóg można wyposażyć w agregat ssący (polerowanie i jednoczesne usuwanie kurzu dzięki odkurzaniu na sucho = odkurzanie polerujące)

**Cel/efekt:**

Powierzchnie są wolne od śladów kółek, śladów po obcasach i innych przylegających zabrudzeń. Warstwa ochronna ma jednolitą strukturę; w zależności od rodzaju środków pielęgnacyjnych widoczny szczególnie blask.

**Uwagi/wskazówki:**

Bezpieczeństwo poruszania się po powierzchni nie może być ograniczone.

Zalety wypolerowanych powierzchni obejmują m.in. wyższą odporność na ślady kółek i środków czyszczących, poprawę wyglądu, zwiększenie odstępów między gruntownymi czyszczeniami, a w efekcie redukcję kosztów i zanieczyszczenia środowiska.

## Czyszczenie środkami czyszczącymi

### Definicja:

Środek czyszczący rozpyla się za pomocą ręcznego spryskiwacza lub urządzenia do spryskiwania znajdującego się w szorowarce jednotarczowej, bądź maszynie szybkoobrotowej na tę część wykładziny podłogowej, na której znajdują się uporczywe plamy, a także miejsca ze zużytą warstwą ochronną. Miejsca takie czyści się maszynowo za pomocą odpowiedniego pada (np. czerwonego) i środka czyszczącego. Następnie wyczyszczone miejsca poleruje się z zastosowaniem odpowiednich padów (beżowego/żółtego, czerwonego).

### Cel/efekt:

Powierzchnie są wolne od uporczywych plam, śladów od obcasów, rys, przetarć itd. Miejsca zużytej warstwy ochronnej są odnowione i zrównane z resztą powierzchni. Wygląd (błysk) jest jednolity.

### Uwagi/wskazówki:

Środki czyszczące i pady muszą być dostosowane do rodzaju wykładziny podłogowej, zabrudzeń i typu maszyny. Bezpieczeństwo poruszania się po powierzchni nie może być ograniczone.

## Szorowanie na mokro

### Definicja:

Ręczne lub maszynowe czyszczenie podłogi za pomocą szczotek lub padów w celu usunięcia uporczywych, przylegających zabrudzeń.

### Cel/efekt:

Powierzchnie powinny być wolne o większego zabrudzenia, kurzu i wszelkich pozostałości po brudzie. Powierzchnia powinna być wolna od smug i śladów wycierania.

### Uwagi/wskazówki:

Jako intensywniejsza metoda czyszczenia pielęgnacyjnego w strefach z silniejszymi zabrudzeniami (np. branża spożywcza, przemysł, baseny itp.) lub do zastosowania podczas gruntownego czyszczenia. Maszynowe szorowanie na mokro za pomocą automatów ze szczotką lub dyskiem na pady. Zabrudzenia są następnie zbierane przez odkurzacz do czyszczenia na mokro.

## Odkurzanie

### Definicja:

Odesanie na sucho luźnych, powierzchniowych lub lekko przylegających zabrudzeń za pomocą odkurzacza.

### Cel/efekt:

Powierzchnia powinna być wolna od większych zabrudzeń, kurzu i puchu. Przylegające zabrudzenia (np. plamy po napojach) mogą jeszcze znajdować się na powierzchni.

### Uwagi/wskazówki:

Odkurzanie nadaje się do wszystkich wykładzin, jednak efekt czyszczenia jest ograniczony.