

Standard Plus, Contract Plus, Specjal Plus

Homogeniczne podłogi winylowe

Instrukcja czyszczenia i konserwacji

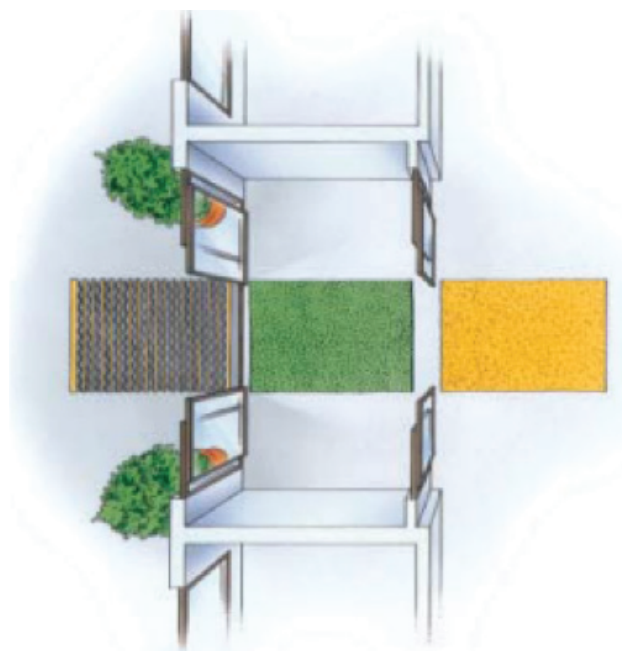
Nowoczesne czyszczenie pomieszczeń codziennego użytku zmierza w kierunku ograniczenia stosowania metod czyszczenia na mokro i zastąpienia ich technikami czyszczenia na sucho. Przykładem może być używanie zaimpregnowanych mopów oraz stosowanie odpowiednich maszyn czyszczących. Dla personelu sprzątającego oznacza to bardziej efektywną i łatwiejszą pracę. Zmniejsza to również negatywny wpływ na środowisko, ponieważ pozwala stosować mniej chemicznych środków i zużywać mniej wody.

Czyszczenie wstępne

- Zawsze chroń swoją podłogę przykrywając ją grubym papierem, twardą tekturą lub podobnym materiałem doczasu ukończenia prac budowlanych. Usuwanie taśmy: ostrożnie pociągnij taśmę do tyłu, a nie prosto do góry od podłogi.
- Przed rozpoczęciem użytkowania podłogi zaleca się przeprowadzenie czyszczenia wstępnego. Lekko zabrudzone podłogi: Odkurz, zamieć lub przemyj wilgotnym mopem, aby usunąć luźny brud i kurz. Doczyszczania dużych powierzchni zalecamy użycie maszyn czyszczących z białym lub żółtym padem. Do usuwania pyłu z prac budowlanych zastosuj detergent o niskim pH (3-5).

Zapobieganie zabrudzeniom

- Użyj odpowiednio dobranych mat wejściowych, aby usunąć brud już w strefie wejściowej. Około 80% zanieczyszczeń, na które narażona jest wykładzina, przynoszone jest z zewnątrz. 90% z nich można usunąć, stosując matę wejściową odpowiednich rozmiarów. Mniejsza ilość zanieczyszczeń dostająca się przez wejście zmniejsza wymagania w zakresie konserwacji wykładziny.



Wejście powinno składać się z trzech stref:

- Strefa pierwsza (pod dachem) całkowicie chroniona przed warunkami pogodowymi) służy do wstępnego usuwania największych zabrudzeń.
- Druga strefa służy do osuszania bródu z wilgoci.
- W strefie trzeciej (za drzwiami) powinna znajdować się tekstylna, luźno ułożona zmywalna wycieraczka do zbierania resztek wilgoci i brudu z butów. Cała strefa wejściowa powinna być na tyle duża, aby można w niej było wykonać 8 kroków.

Czyszczenie



- **Czyszczenie codzienne:** Zamiatać lub odkurzać podłogę bez luźnych zanieczyszczeń. Mop na sucha lub na wilgotno. Częstotliwość należy dobrać w zależności od stopnia zabrudzenia i natężenia ruchu.



- **Czyszczenie maszynowe:** Aby uzyskać dobre rezultaty, należy delikatnie czyścić podłogę przy użyciu maszyny czyszczącej. Wybór rodzaju padów i szczotek musi być dokonany zgodnie z wybranym systemem konserwacji.
- **Środki czyszczące:** Używaj neutralnych detergentów do podłóg. Pomieszczenia mokre mogą wymagać okazjonalnego czyszczenia środkami czyszczącymi o pH od 3 do 5 w celu usunięcia pozostałości mydła.
- **Ostrzeżenie!** Zawsze przestrzegaj dawki wskazanej w instrukcji.

Usuwanie plam



- Plamy należy usunąć natychmiast. Używaj białych lub czerwonych nylonowych padów lub twardej szczotki. Zwilż je spirytusem metylowym, spirytusem do czyszczenia lub neutralnym detergentem. Przetrzyj dodatkowo czystą wodą.

Konserwacja



- **Czyszczenie metodą „spray”.**
W celu regeneracji miejsc o większym zużyciu, ciągów komunikacyjnych i zarysowań należy stosować spray regenerujący z zawartością polimerów. W takim przypadku należy koniecznie przestrzegać instrukcji producenta chemicznych systemów konserwacji.

- W miejscach o dużym natężeniu ruchu należy zastosować odpowiedni system polerowania. W celu uzyskania szczegółowych specyfikacji odpowiedniego produktu należy skontaktować się z dostawcą.



- Silne zużycie i zanieczyszczenia wymagają czyszczenia maszynowego. Nanieś roztwór czyszczący (dość mocny środek czyszczący o pH 10-11 rozpuszczony w wodzie) na podłogę i odczekaj 5-10 minut. Wyczyść podłogę za pomocą ciężkiej szorowarki jednotarczowej i czerwonego lub niebieskiego pada 3M lub Twister Green. Natychmiast zebrać zabrudzoną wodę. Spłucz czystą wodą. Odczekać do wyschnięcia podłogi. Jeżeli wykładzina jest bardzo zużyta i nie spełnia wymogów estetycznych, można ją pokryć ponownie warstwą polimerów.

Lampy UV

W przypadku stosowania lamp wirusobójczych i bakteriobójczych bezpośredniego działania, emitujących promieniowanie UV (w tym UV-C) należy pamiętać, że długotrwałe bezpośrednie naświetlanie promieniowaniem UV-C, może doprowadzić do odbarwienia i zdegradowania się nawierzchni podłogi. Wskazane jest sprawdzenie instrukcji użytkowania lub skontaktowanie się z dostawcą/producentem lampy w celu uzyskania odpowiednich informacji o wpływie emitowanego promieniowania na materiały.

Porady ogólne

- Rozpuszczalniki mogą uszkodzić wykładzinę.
- Natychmiast wytrzyj rozlany olej, ponieważ może on uszkodzić powierzchnię.
- Kółka krzeseł i nóżki mebli wykonane z czarnej gumy mogą przebarwiać wykładzinę.
- Wszystkie nóżki krzeseł powinny być zabezpieczone podkładkami.
- Pamiętaj, że podłogi w jasnych barwach wymagają częstszego czyszczenia.

W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Tarkett.