

iQ: Megalit, Eminent, Granit, Optima, Natural, Surface, One

HOMOGENICZNE WYKŁADZINY WINYLOWE

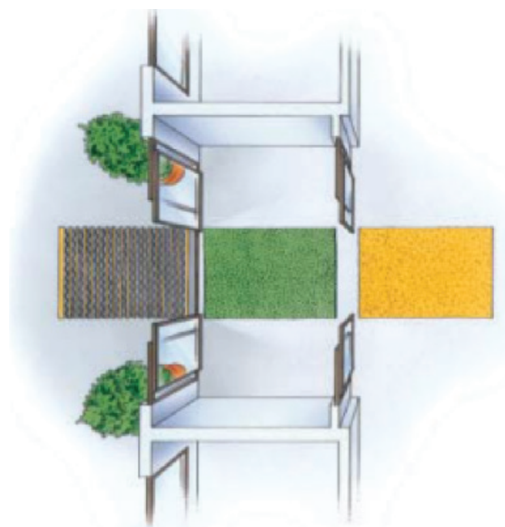
Instrukcja
czyszczenia
i konserwacji

Nowoczesne metody codziennej pielęgnacji podłóg w pomieszczeniach zmierzają do eliminowania zabiegów czyszczenia na mokro i zastąpieniem ich czyszczeniem na sucho. Przykładem mogą być coraz częściej używane w tym celu odpowiednio zaimpregnowane mopy oraz maszyny. Dzięki nim praca ekip sprzątających jest dużo łatwiejsza i bardziej efektywna, a wpływ na środowisko naturalne – zminimalizowany. Do czyszczenia używa się mniej środków chemicznych (lub eliminuje je całkowicie) oraz mniej wody.

W ten sposób procedury czyszczenia dają lepsze wyniki o stałej jakości. Wykładziny iQ firmy Tarkett mają warstwę użytkową wzmocnioną poliuretanem (PUR) oraz unikalną konstrukcję umożliwiającą pełną renowację bez użycia środków chemicznych przez cały okres eksploatacji podłogi.

Czyszczenie wstępne

- Zawsze chroń swoją podłogę przykrywając ją grubym papierem, twardą teksturą 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. Do czyszczenia 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:** Usuwanie luźnych zabrudzeń za pomocą suchego mopa. Do dużych powierzchni zalecamy nożycwe mopy do mopowania na sucho.
- Mopowanie na mokro przy użyciu mopa z mikrofibry i neutralnego środka czyszczącego dedykowanego do wykładzin PCV.
- Zalecamy korzystanie z dwuwadrowych stacji mopujących składających się z pojemnika na wodę do płukania i pojemnika na płyn czyszczący.
- **Czyszczenie maszynowe:** Aby osiągnąć najlepsze rezultaty należy czyścić podłogę przy użyciu maszyny zyszczej z czerwonym padem 3M lub padem Twister Green.
- **Środki czyszczące:** Używaj neutralnych detergentów dopodłóg. Pomieszczenia mokre mogą wymagaćokazjonalnego czyszczenia środkami czyszczącymi opH od 3 do 5 w celu usunięcia pozostałości mydła. **Ostrzeżenie!** Zawsze przestrzegaj dawki wskazanej w instrukcji.
- **Czyszczenie samą wodą:** Czyszczenie bez użycia detergentów jest możliwe w przypadku korzystania zmaszyny szorującej wyposażonej w odpowiednią diamentową nakładkę do szorowania typu Twister Green lub równoważną*.
*Należy koniecznie upewnić się, że dostawca alternatywnego pada zatwierdził takie użycie.

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

- **Polerowanie na sucho** to najskuteczniejsza metoda regenerowania powierzchni wykładziny z widocznych oznak zużycia. Najlepiej przystąpić do polerowania na sucho zaraz po czyszczeniu

maszynowym wykładziny. Polerowanie na sucho ogranicza ponowne zabrudzenie się wykładziny. Dla osiągnięcia najlepszych rezultatów należy polerować wykładzinę z prędkością 500-1000 obr/min. za pomocą czerwonego pada 3M lub Twister Green. Im większa prędkość, tym większy połysk. Częstotliwość polerowania na sucho dostosujdo stopnia zużycia.



- **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. Odczekaj, aż wyschnie, następnie wypoleruj na sucho zgodnie zpowyższymi instrukcjami.

Lampy UV

W przypadku stosowania lamp wirusobójczych i bakterioobójczych 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 krzesel i nóżki mebli wykonane z czarnej gumy mogą przebarwiać wykładzinę.
- Wszystkie nóżki krzesel powinny być zabezpieczone podkładkami dedykowanemu do wykładzin PCV. (miękkie podkładki plastikowe lub filcowe)
- Pamiętaj, że podłogi w jasnych barwach wymagają częstszego czyszczenia.

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