

Wykładzina Gamrat SPORT to elastyczna wykładzina wielowarstwowa z nieprzezroczystą warstwą użytkową barwioną w masie. Przeznaczona jest do wykonywania posadzek sportowych w zamkniętych obiektach i pomieszczeniach o charakterze sportowym i rekreacyjnym. Nadaje się do wykonywania posadzek sportowych w wielofunkcyjnych salach gimnastycznych, szkolnych salach gimnastycznych, salach treningowych, siłowniach, salach fitness, pomieszczeniach rehabilitacji ruchowej itp.

Produkt nie zawiera szkodliwego plastyfikatora ftalanowego, dzięki czemu może być zastosowany również w pomieszczeniach przeznaczonych do długoczasowego przebywania małych dzieci.

Z uwagi na to że warstwa użytkowa wykonana jest z czystego tworzywa wykładzina nie wymaga bezwzględnej konserwacji, jednak zaleca się jej wykonanie ze względu na łatwiejsze utrzymanie posadzki w czystości.

Pielęgnację tej grupy wykładzin należy wykonywać z użyciem środków przeznaczonych do mycia i konserwacji wykładzin sportowych według poniższych zaleceń.

Czyszczenie początkowe

Czynności związane z czyszczeniem początkowym są następujące:

- po ułożeniu, powierzchnię wykładziny należy dokładnie pozamiatać lub odkurzyć w celu usunięcia luźnych zanieczyszczeń,
- zmyć posadzkę przy użyciu mopa lub maszyny czyszczącej. Do mycia należy stosować roztwór detergentu w stężeniu zalecanym przez producenta środka myjącego,
- usunąć roztwór myjący przy użyciu mopa i czystej wody.

Pierwsza konserwacja

Po umyciu wykładziny należy poczekać na jej całkowite wyschnięcie. Następnie, jeżeli podjęto decyzję o wykonaniu konserwacji należy:

- nanieść na powierzchnię wykładziny minimum dwie warstwy środka do konserwacji wykładzin sportowych. Przed nałożeniem każdej następnej warstwy należy odczekać do wyschnięcia poprzedniej. Po zakończeniu konserwacji należy odczekać min. 6 godzin przed użytkowaniem posadzki tj. do czasu całkowitego wyschnięcia i utwardzenia powłoki.

Sprzątanie bieżące

Sprzątanie bieżące powinno być wykonywane regularnie w określonych odstępach czasu zależnych od intensywności użytkowania podłogi. Można je wykonywać różnymi metodami:

- czyszczenie na sucho – powierzchnię wykładziny zamiatać, odkurzać lub wycierać mopem akrylowym do zbierania kurzu,
- czyszczenie na mokro – zmywać posadzkę przy użyciu mopa lub maszyny czyszczącej. Do mycia należy stosować roztwór detergentu lub roztwór środka do konserwacji bieżącej dla wykładziny sportowej w stężeniu zalecanym przez producenta preparatu.

Pielęgnacja okresowa

Częściowo zużytą lub bardzo zniszczoną konserwację należy odnowić. W tym celu:

- całkowicie usunąć zniszczoną powłokę nanosząc środek do radykalnego mycia o pH 10÷11. Jednorazowo czyścić nie więcej niż 20 m² w celu nie dopuszczenia do wyschnięcia na podłodze roztworu myjącego,
- usunąć brudny roztwór myjący, a następnie całą posadzkę dokładnie umyć wodą ,
- ponownie zakonserwować wykładzinę nanosząc minimum dwie warstwy środka jak przy pierwszej konserwacji.

Przykładowe środki do konserwacji

W poniższej tabeli podano jedynie przykładowe środki do czyszczenia i konserwacji. Gamrat nie posiada w swej ofercie wymienionych preparatów dlatego przed rozpoczęciem konserwacji należy skontaktować się z producentem odpowiedniego środka.

Gamrat nie bierze odpowiedzialności za niewłaściwe działanie zastosowanego środka.

FIRMA RODZAJ OPERACJI	Ecolab	Dr Schutz	Pramol	Johnson Diversey
Konserwacja wykładzin sportowych	Tuklar medical	Secura matowa powłoka polimerowa	Star Matt	Jontec Matt

Uwagi i zalecenia końcowe

Należy bezwzględnie przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed wejściem umieścić system wycieraczek,
- Użytkowanie nawierzchni sportowej powinno zawsze odbywać się pod nadzorem osób odpowiedzialnych,
- Podczas zajęć sportowych należy używać wyłącznie obuwia sportowego,
- W przypadku wykorzystania sali do zajęć pozasportowych (np. matura, studniówka, itp.) należy powierzchnię wykładziny zabezpieczyć przed uszkodzeniem,
- Gumowe spody wycieraczek i dywanów, detale wykonane z gumy, pewne rodzaje gumowych podeszew, maty na podłożu winylowym oraz inna wykładzina, mogą powodować trwałe przebarwienie wykładziny, nie jest to wada produkcyjna wyrobu
- Wykładzina nie jest odporna na działanie rozpuszczalników, np. aceton, octan etylu, octan butylu, cykloheksanon; należy je usuwać natychmiast po rozlaniu;
- Należy unikać przeciągania ciężkich przedmiotów o ostrych krawędziach, może to być powodem rozdarć wykładziny lub powstania trwałych uszkodzeń mechanicznych;