

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



- Zamieść posadzkę za pomocą miotły, mopa lub odkurzyć odkurzaczem na sucho w celu usunięcia piachu i gruzu
- W przypadku lekkiego zabrudzenia nanieść roztwór neutralnego środka czyszczącego rozcieńczonego zgodnie z zaleceniami producenta

LUB

W przypadku dużego zabrudzenia nanieść roztwór alkalicznego środka czyszczącego rozcieńczonego zgodnie z zaleceniami producenta i pozostawić na posadzce na czas niezbędny do zajścia reakcji środka z brudem. Za pomocą urządzenia obrotowego 165 do 350 rpm wyposażonego w obrotową szczotkę szorującą wyszorować dokładnie posadzkę i zebrać szlam za pomocą odkurzacza wodnego. Wypłukać dokładnie posadzkę czystą, ciepłą wodą i zebrać ją za pomocą odkurzacza wodnego. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.



- Na produkty Polyflor ESD nie należy stosować standardowo dostępnych past, gdyż ograniczają one właściwości przewodzące wykładziny
- Pasty określane jako antystatyczne są klasyfikowane wg innych standardów niż standard wykładziny i dlatego też należy traktować je jako zwykłe pasty w odniesieniu do kontroli elektrostatycznej, z związku z czym nie powinny być one stosowane
- Pasty przewodzące akceptowane przez Polyflor należy stosować przestrzegając ściśle zaleceń producenta. Przed nałożeniem pasty należy posadzkę starannie wyszorować. Zapewni to dobre wiązanie pomiędzy środkiem ochronnym a powierzchnią posadzki. Przed nałożeniem pasty przewodzącej należy zawsze zasięgnąć porady naszych doradców technicznych



- Częstotliwość każdej z podanych niżej czynności zależy od rodzaju i natężenia ruchu
- Zamieść posadzkę za pomocą miotły, mopa lub odkurzyć odkurzaczem na sucho w celu usunięcia kurzu i luźnych zabrudzeń
- regulaminie czyścić miejscowo mopem. Trudne do usunięcia czarne ślady można usunąć alkalicznego środka czyszczącego. Dysk należy umieścić pod podszewką buta i pocierać nim brudne miejsce (zapewnia to większy nacisk). Czyszczone miejsce należy wypłukać czystą, ciepłą wodą i pozostawić do wyschnięcia
- W zależności od wymagań i dostępnego sprzętu należy stosować jedną z niżej podanych metod czyszczenia:
Rozpylić na posadzkę roztwór alkalicznego lub bakteriobójczego środka czyszczącego rozcieńczonego zgodnie z zaleceniami producenta. Za pomocą urządzenia obrotowego 165- 500 rpm wyposażonego w odpowiednią nasadkę czyszczącą, polerować posadzkę do uzyskania wymaganego połysku. Nasadka zbiera brud i należy ją wyczyścić po każdorazowym użyciu. W przeciwnym wypadku efektem będzie brudna, lśniąca posadzka.

LUB

Nanieść mopem na posadzkę roztwór alkalicznego lub bakteriobójczego środka czyszczącego rozcieńczonego zgodnie z zaleceniami producenta i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Za pomocą urządzenia obrotowego 500- 2000 rpm polerować posadzkę do uzyskania wymaganego połysku.

UWAGA: przy polerowaniu wysokoobrotowym ważnym jest, aby urządzenie było cały czas przesuwane, w celu uniknięcia nadmiernego nagrzewania posadzki. Dodatkowo można rozpylać czystą wodę w celu zwiększenia poślizgu nasadki czyszczącej.



- Stosowane mopy i nasadki należy wykorzystywać wyłącznie do obszarów z posadzkami przewodzącymi w celu uniknięcia przenoszenia pasty na inne miejsca
- Należy zawsze przestrzegać załączonych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i higieny

Podane dane są prawidłowe w momencie ich opublikowania. Polyflor zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, które nie mają jednak niekorzystnego wpływu na właściwości użytkowe i jakość produktu.

REGULARNE CZYSZCZENIE LEPIEJ ODDZIAŁUJE NA POSADZKĘ I JEST BARDZIEJ EKONOMICZNE NIŻ SPORADYCZNE CZYSZCZENIE O DUŻYM NATĘŻENIU.

POLFLOR SP. Z O.O. UL. SMOLNA 13A/U3, 61-008 POZNAŃ TEL. 061 820 3155, FAX 061 820 3135, E-MAIL: POLFLOR@POLFLOR.COM.PL WWW.POLFLOR.COM.PL

POLYFLOR LTD. PO BOX 3 RADCLIFFE NEW ROAD WHITEFIELD MANCHESTER M45 7NR UK
TEL:+44 (0)1617671111 UK SALES DIRECT:+44 (0)1617671122 UK FAX:+44 (0)1617671128
EXPORT FAX: +44 (0)161 767 11 66 E-MAIL: INFO@POLYFLOR.COM WWW.POLYFLOR.COM
UK SAMPLE REQUESTS: +44 (0)161 767 2551

James Helton
FLOORING



2006

POLYFLOR

ESD

FINESSE EC

ESD

POLYFLOR
COVERING THE WORLD