

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I PIELEGNACJI POSADZEK WYKONANYCH Z PŁYTEK ANTYPOŚLIZGOWYCH

1. Producenci ceramiki oferują szeroką gamę serii płytek antypoślizgowych zarówno szkliwionych, jak i nieszkliwionych. Serie te są produkowane i dostosowane specjalnie do miejsca ich przeznaczenia i zastosowania w przemyśle, obiektach publicznych, w strefach mokrych takich jak baseny, sauny czy natryski. Powierzchnia płytek oraz ich zabarwienie może się różnić. Są płytki antypoślizgowe "wprost" poprzez mikro-szorstkość szkliwa, a także płytki profilowane które cechuje zróżnicowanie powierzchni – tak zwane ryflowanie czyli wytworzone w procesie produkcyjnym wgłębienia czy poprzeczne nacięcia powierzchni.

2. Czyszczenie posadzek z płytek antypoślizgowych odbywa się , w zależności od ilości i rodzaju zanieczyszczeń w różnych odstępach czasowych; tygodniowych, dziennych, a w przypadkach intensywnego używania powierzchni przez duże ilości korzystających osób , nawet kilkakrotnie w ciągu dnia. Strefy wykonane z płytek antypoślizgowych najlepiej czyścić maszynowo, automatami zmywającymi wyposażonymi w odpowiednio miękkie szczotki lub pady z melaminy, maszynami ciśnieniowymi lub parowymi. Strefy w których maszynowe działanie jest utrudnione np. w bezpośredniej bliskości infrastruktury budynku, wyposażenia czy armatury należy czyścić ręcznie przy użyciu ścierek z mikro włókna lub pacek ręcznych uzbrojonych w pady z melaminy. W każdym wypadku należy dobrać zastosowaną metodę do wytrzymałości zastosowanej fugi. W żadnym wypadku nie wolno stosować szczotek lub tarcz z komponentów ścierających, gdyż te obniżają antypoślizgowość i mogą spowodować wykruszanie się fug. Pozostałe po czyszczeniu resztki środków chemicznych lub dezynfekcyjnych należy dokładnie spłukać, gdyż mogą spowodować śliskość powierzchni.

3. Do codziennego utrzymania czystości zaleca się stosowanie profesjonalnych preparatów chemicznych o odczynie zasadowym dedykowanych do posadzek w strefach mokrych, strefach basenowych czy sanitariatach. Do zmywania należy używać 1-2% roztworów roboczych sporządzonych na bazie preparatów o odczynie zasadowym (np.: G 490 EROL- producent BUZIL Werk Wagner GmbH a także RONAL - producent TENZI Polska czy Gloss Xpress Plus – producent ECOLAB -) Okresowo, w zależności od stopnia twardości wody oraz zanieczyszczenia powierzchni posadzki osadami z kamienia i osadów wapniowych należy wykonywać odkamienianie za pomocą 3-5% roztworów roboczych sporządzonych na bazie preparatów o odczynie kwaśnym (np.: G 491 EROL Cid - producent BUZIL Werk Wagner GmbH czy Helotil – producent ECOLAB -)

4. Utrzymywanie czystości posadzek za pomocą zwykłych, dostępnych w handlu środków czyszczących zawierających substancje pielęgnujące jest nie wskazane gdyż w dłuższym okresie czasu mogą powodować problemy ponieważ na ich bazie może dochodzić do tworzenia się kleistych warstw zawierających tłuszcz, wosk lub inne komponenty tych środków, które wpłyną negatywnie bezpieczeństwo użytkowania, higienę, antypoślizgowość a także łatwość czyszczenia powierzchni.