

buzil.COMM

Magazyn Informacyjny dla Klientów firmy Buzil.

Tipps & Tricks: Czyszczenie gresu



Gres to mikroszorstkie płytki ceramiczne o strukturze mikroporowatej i bardzo niskiej chłonności wody. Występuje on w formie szkliwionej i nieszkliwionej, może być polerowany, ponadto występuje najróżniejszych odmianach, kolorach i stylach. Kamień, drewno, korek oraz inne materiały często są imitowane w bardzo sugestywny sposób tak, że do złudzenia przypominają gres. Kamionka jest stosunkowo twarda i odporna na działanie wielu środków chemicznych. Dodatkowo płytki takie cechuje specyficzna, mikroporowata nawierzchnia. W mikropory z łatwością mogą wnikać i osiadać brud lub osad wapienny. To prowadzi do poszarzenia powierzchni płytki. Aby tego uniknąć, do optymalnej pielęgnacji gresu zaleca się stosowanie środka czyszczącego w połączeniu z nowoczesnym włóknem, mikrofazą. Do mycia bieżącego oraz gruntownego automatem czyszczącym polecamy stosowanie systemu Erol® w połączeniu z padami z mikrofazy, jako optymalny sposób czyszczenia. Środek o zasadowym PH Erol® G 490 szybko i z łatwością usuwa zabrudzenia olejowo-tłuszczowe ze wszystkich rodzajów płytek kamiennych oraz antypoślizgowych. Dzięki doskonałym właściwościom wiążącym brud oraz spontanicznej sile czyszczącej zwalcza nawet najtrwalsze zabrudzenia. Natomiast specjalistyczny środek na bazie kwasu fosforowego Erolcid® G 491 szybko i skrupulatnie zwalcza nalot wapienny, pozostałości po cemencie, a dodatkowo usuwa rdzę z gresu oraz nawierzchni antypoślizgowych. System Erol® daje w efekcie perfekcyjny, czysty wygląd nawierzchni. Obydwa te produkty są niskopienne, dlatego też mogą być stosowane w jednotarczowych automatach myjących albo ekstraktorach. Erol® G 490 oraz Erolcid® G 491 są ujęte na liście RK. Do bieżącej pielęgnacji zalecane są środki bez substancji powierzchniowo czynnych, tj. O Tens G 500 oraz O Tens Azid G 501. O Tens G 500 to produkt na bazie cytrynianów. Dzięki spontanicznej sile działania usuwa wszelkie zabrudzenia bez pozostawiania resztek środka i to już przy dozowaniu od 20 ml / 10 L wody. O Tens Azid G 501 natomiast to środek na bazie kwasów, również bez zawartości substancji powierzchniowo czynnych. Przy regularnym jego stosowaniu usuwa osad wapienny z powierzchni gresu oraz płytek antypoślizgowych, nie pozostawiając resztek środka. Dzięki zastosowaniu obu tych środków można również uniknąć długofalowego procesu szarzenia. Produkty te są niskopienne i mogą być stosowane w automatach myjących. O Tens G 500 oraz O Tens Azid G 501 to produkty systemowe – optymalne rozwiązanie do wszystkich rodzajów płytek gresowych do bieżącej pielęgnacji. Wyjątkową skuteczność oba te produkty wykazują w połączeniu z użyciem mikrofazy.

