



Tipps & Tricks:

Czyszczenie gresu kompletnym systemem Buzil

POSZARZAŁY I ZABRUDZONY GRES TO JUŻ PRZESZŁOŚĆ.

Walczysz na co dzień z wyzwaniem, jakim jest doczyszczanie gresu i płytek antypoślizgowych? Buzil ma dla Ciebie rozwiązanie! Nasz system do czyszczenia oferuje wiele zalet w kwestii czyszczenia bieżącego, intensywnego oraz gruntownego gresu. Bo skuteczne czyszczenie przy małym zużyciu środka to oszczędność czasu i pieniędzy!

Płytki gresowe to materiały z kamionki szlachetnej, których podstawowe cechy to mikroporowatość, częściowe szklwienie oraz szlif na wysoki połysk. Wszystko to skutkuje jedynie niewielką absorpcją wilgoci przez materiał. Surowce, z których powstaje gres są mielone na bardzo drobno, a następnie są przesiewane, po czym z dodatkiem wody wylewane w formy pod ciśnieniem ok. 400 barów. Po uformowaniu płytki są suszone, przy czym suszenie, które ma miejsce w temperaturze 200°C – 300°C nie może odbywać się zbyt gwałtownie, po to, żeby uniknąć odprysków i rys. Następnie płytki są wypalane w temp. ok. 1350°C. Nieszkliwione, szklwione lub polerowane – płytki oferowane są w rozmaitych postaciach, kolorach i designie. Co ciekawe, kamienie, wyroby drewniane, korek itp. – materiały te często są kopiowane i do złudzenia przypominają gres. Płytki gresowe wyróżniają się jednak tym, że są wyjątkowo mocne i odporne na wiele środków chemicznych. Charakteryzują się jednakże strukturą mikroporowatą, co może być uciążliwe w utrzymywaniu ich w czystości. W mikropory wnikają bowiem najmniejsze cząsteczki brudu oraz wapnia i przyczepiają się. Prowadzi to do szarzenia powierzchni płytki.

Do optymalnego czyszczenia płytek gresowych zaleca się nowoczesne ściereczki z mikrofazy. Do mycia maszynowego, gruntownego oraz intensywnego rekomendujemy nasz system Erol® w połączeniu z padami z mikrofazy. Specjalistyczny zasadowy środek Erol® G 490 szybko i bez problemu usuwa najcięższe organiczne i nieorganiczne zabrudzenia, tj. olej, tłuszcz czy białko. Natomiast kwaśny produkt Erolcid® G 491 rozpuszcza zupełnie wapień, cement oraz złogi rdzy zarówno w przypadku gresu, jak i płytek antypoślizgowych. Za pomocą systemu Erol® osiągniesz perfekcyjny efekt czyszczący. Obydwa produkty są niskopienne i mogą bez problemu być stosowane w maszynie jednotarczowej oraz automacie szorująco-zbierającym. Erol® G 490 oraz Erolcid® G 491 ujęte są na liście RK.

Środki bez substancji powierzchniowo czynnych O Tens G 500 oraz O Tens Azid G 501 można stosować do bieżącej pielęgnacji. O Tens G 500 to środek zasadowy na bazie kwasu cytrynowego. Dzięki szybkiemu czasowi działania wszystkie najczęściej spotykane zabrudzenia usuwa on bez pozostawiania resztek i to już przy dozowaniu od 20 ml/10l wody.

Kwaśny produkt O Tens Azid G 501 przy regularnym stosowaniu usuwa zabrudzenia wapienne i mineralne na posadzce bez pozostawiania resztek jakichkolwiek substancji. W ten sposób zapobiega się szarzeniu na długi czas. Obydwa produkty są niskopienne i można stosować je w automatach czyszczących. O Tens G 500 oraz O Tens Azid G 501 jako produkty systemowe to optymalne rozwiązanie dla pielęgnacji gresu. Po trzech myciach produktem O Tens G 500 zaleca się jednorazowe zastosowanie środka O Tens Azid G 501. W ten sposób unikamy nawarstwiania się powłok wapiennych, zmniejszamy prawdopodobieństwo ponownego zabrudzenia i jednocześnie odkładamy w czasie czyszczenie gruntowne.

