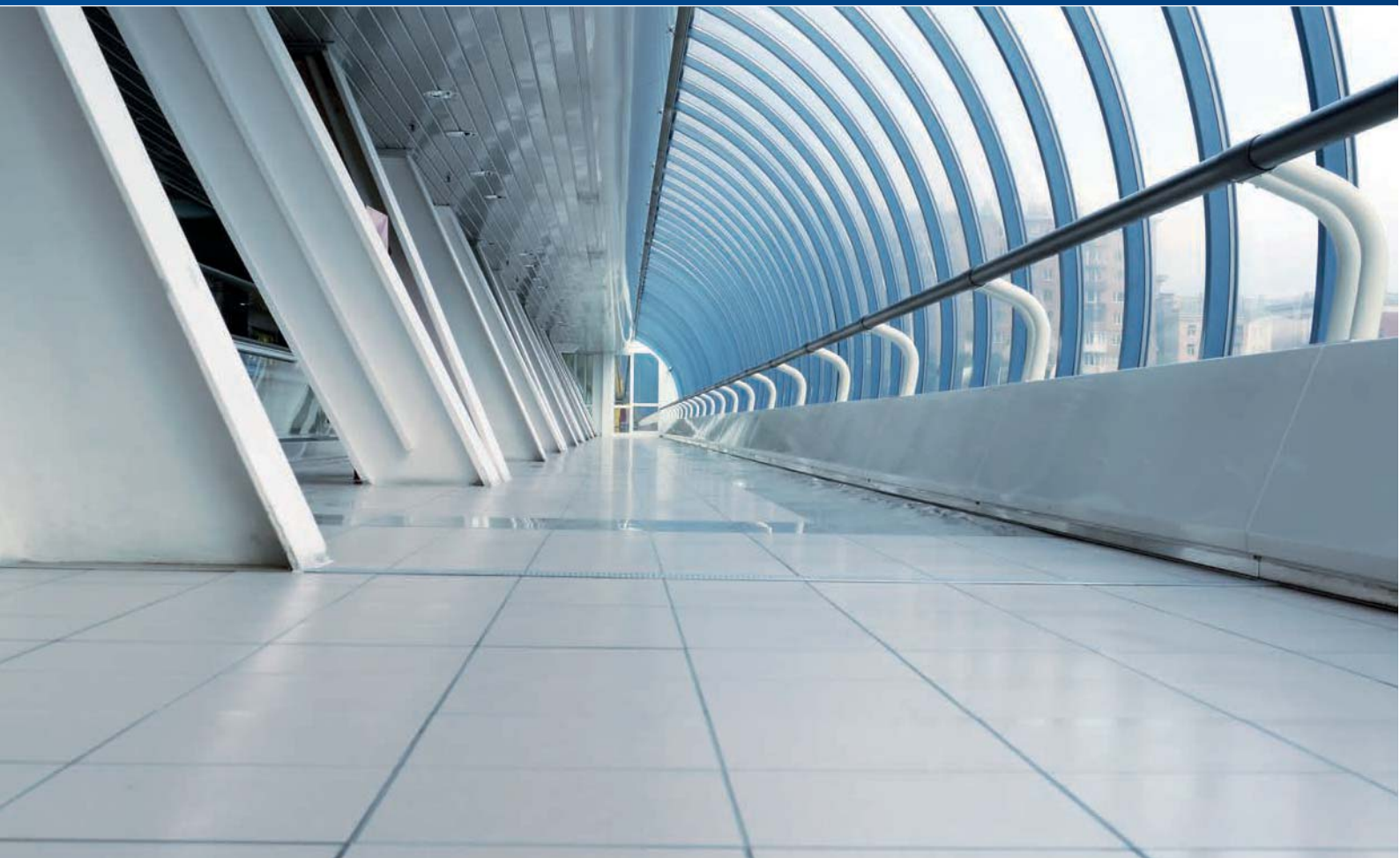


PERFECTLY CLEAN – FOR SURE



KATALOG PRODUKTÓW DO CZYSZCZENIA PODŁÓG GRESOWYCH





PIELĘGNACJA PŁYTEK GRESOWYCH I ANTYPOŚLIZGOWYCH UMOŻLIWIA UTRZYMANIE ICH WYSOKIEJ JAKOŚCI

Na mikroporowatych powierzchniach mogą się osadzać cząsteczki zanieczyszczeń i osady wapienne. W rezultacie stają się one szare. Regularne czyszczenie mikroporowatych, drobnoziarnistych płytek gresowych oraz antypoślizgowych jest niezbędne do długotrwałego zachowania ich dobrej jakości. Szczególnie trudne do usunięcia, mocno przylegające zabrudzenia i osady wymagają skutecznych środków czyszczących. Doskonałym rozwiązaniem tego problemu są środki do gruntownego i intensywnego mycia Erol® G 490 i Erolcid® G 491. Natomiast do codziennej pielęgnacji płytek gresowych i płytek antypoślizgowych przeznaczony jest O Tens G 500 i O Tens Azid G 501. Te środki przeciwdziałają osadom kamienia i spowalniają ponowne osadzanie się zanieczyszczeń. W rezultacie zapobiegają pogarszaniu się stanu płytek, co często osiągnięte jest poprzez długotrwałe stosowanie środków powierzchniowo czynnych.

Skuteczny i bezpieczny wybór odpowiednich produktów zapewnia przedstawiony poniżej używany przez firmę Buzil system znakowania kolorami obszarów zastosowania. Dzięki charakterystycznym kodom i piktogramom na etykietach pojemników pomyłka jest w zasadzie wykluczona. Dodatkowo kod kolorystyczny zawarty w pasku na etykiecie wskazuje określoną wydajność mycia i informuje o tym, czy środek myjący jest dostosowany do codziennego użytku, czy do intensywnego i gruntownego czyszczenia.

Ponadto firma Buzil oferuje szeroki zakres usług, począwszy od indywidualnych wstępnych konsultacji poprzez optymalizację procesów czyszczenia po infolinię. Dbamy w ten sposób o to, aby zagwarantować Państwu doskonałe rezultaty również w przypadku wymagających zadań.

GRES



Rozwiązania specjalistyczne



Nawierzchnie

SZARY ODCIEŃ I ZANIECZYSZCZONE PORY? SKUTECZNE CZYSZCZENIE PRZY UŻYCIU NIEWIELKIEJ ILOŚCI ŚRODKA SKRACA CZAS I REDUKUJE KOSZTY.



Intensywny środek na bazie kwasu fosforowego do czyszczenia gresu

pH 0,5

Usuwa osady wapienne, resztki cementu i rdzę

Erocid® G 491

Mikroporowate, drobnoziarniste, kwasoodporne powierzchnie; Płytki z kamionki szlachetnej i płytki antypoślizgowe



■ Czyszczenie intensywne

Zalety produktu

- Specjalny płyn do mycia na bazie kwasu fosforowego
- Usuwa szybko i skutecznie osady wapienne, rdzę i resztki cementu
- W systemie z Erol G 490 osiąga się perfekcyjny wynik czyszczenia
- Produkt ujęty na liście RK

Pojemność
1 L, 5 L, 10 L



Intensywny zasadowy środek do czyszczenia gresu

pH 12,5

Nadaje się w szczególności do zabrudzeń z oleju i tłuszczu

Erol® G 490

Mikroporowate, drobnoziarniste i niewrażliwe na zasady powierzchnie; Płytki z kamionki szlachetnej i płytki antypoślizgowe



■ Czyszczenie intensywne

Zalety produktu

- Zdolność spontanicznego rozpuszczania brudu, działanie myjące z głębokim wnikiem w pory
- Doskonałe właściwości zwilżające
- Niskopieniący
- W systemie z Erocid G 491 osiąga się perfekcyjny wynik czyszczenia
- Produkt ujęty na liście RK

Pojemność
1 L, 5 L, 10 L



Czyszczenie gruntowne / intensywne

Osady wapienne

- Rekomendacja do obszarów narażonych na działanie wody o dużej twardości, pomieszczeń mokrych oraz do prac poremontowych; Zastosowanie Erocid® G 491 (1 l / 10 l zimnej wody)
- Zwilżyć wykładzinę podłogową (cementowe fugi!), nanieść roztwór myjący i czyścić za pomocą maszyny jednocierczącej i pędzla z mikrołókna, aktywnego włókna lub żywicy melaminowej
- Zebrać brud za pomocą odkurzacza piorącego, obficie słucać wodą

Głębokie zabrudzenia

- Zaleca się usunięcie silnych zabrudzeń organicznych i nieorganicznych (np. z oleju, tłuszczu i białka): czyszczenie gruntowne za pomocą Erol® G 490 (1–3 l / 10 l zimnej wody)
- Nanieść środek równomiernie na podłogę i pozostawić na ok. 10–15 min, aby zadziałał
- Czyścić wykładzinę podłogową maszyną jednocierczącej z miękką szczotką, alternatywnie pędzlem z mikrołókna, aktywnego włókna lub żywicy melaminowej albo automatem myjącym ze szczotkami obracającymi się w przeciwnych kierunkach
- Zebrać brud za pomocą odkurzacza piorącego, obficie słucać wodą

Zastosowanie

Czyszczenie gruntowne należy przeprowadzić według następujących etapów:

- Pozostawić środek na ok. 5–10 minut, aby zadziałał.
- Przejechać po podłodze maszyną jednocierczącej z pędzlem z mikrołókna.
- Zebrać brud za pomocą odkurzacza piorącego.
- Słucać czystą wodą.

Wskazówki

Zawsze używać zimnej wody! Dla lepszego efektu mycia zalecamy zastosowanie ścierek z mikrołókna. Osady, które mogą się pojawić z powodu ochłodzenia poniżej temperatury pokojowej, można ponownie rozpuścić w roztworze poprzez lekkie podgrzanie; nie świadczą one o jakichkolwiek brakach jakościowych. W przypadku zastosowania w automatach zbiorniki należy regularnie czyścić i słucać.

Zużycie

Gruntowne i intensywne czyszczenie: 2 l / 100 m²

Uniwersalny alkaliczny płyn czyszczący na bazie cytrynianu niezawierający środków powierzchniowo czynnych

pH 10

Usuwanie tradycyjnych zabrudzeń bez pozostawiania śladów

O Tens G 500

Do pielęgnacji oraz intensywnego czyszczenia nawierzchni, posadzek podłogowych i materiałów odpornych na działanie wilgoci; wykładzin tekstylnych lub mebli tapicerowanych; płytek kamionkowych



■ Czyszczenie bieżące

Zalety produktu

- Spontaniczne działanie myjące
- Czyści bez pozostawiania smug
- Wyraźnie zmniejsza ponowne zabrudzenie kamionki szlachetnej, wykładzin tekstylnych oraz innych nawierzchni
- Bezbarwny i bezwonny
- Doskonale nadaje się do zamiennego zastosowania ze środkiem O Tens Azid G 501

Pojemność
1 l, 10 l



Środek do mycia płytek gresowych, niezawierający tenzydów, odczyn kwaśny

pH 2,5

Usuwa osady wapienne i zanieczyszczenia mineralne

O Tens Azid G 501

Do mikroporowatych, drobnoziarnistych i kwasoodpornych wykładzin podłogowych, powierzchni i materiałów, takich jak płytki gresowych i płytki antypoślizgowe



■ Czyszczenie bieżące

Zalety produktu

- Usuwanie bez pozostałości zabrudzeń wapiennych
- Wyraźnie zmniejsza potencjalne ponowne zabrudzenie gresu, wykładzin tekstylnych oraz powierzchni
- Nadaje się idealnie do czyszczenia powierzchni za pomocą tekstyliów z mikrofibry
- Niskopieniący
- Neutralny zapach
- Doskonale nadaje się do zamiennego zastosowania ze środkiem O Tens G 500

Pojemność
1 l, 10 l



Czyszczenie bieżące

- Do czyszczenia bieżącego płytek gresowych zalecamy: produkt niezawierający tenzydów O Tens G 500
- Aby uniknąć tworzenia się warstwy osadów wapiennych, zaleca się stosowanie kwaśnego, niezawierającego tenzydów środka O Tens Azid G 501 w określonych przedziałach czasu
- Aby spowolnić ponowne osadzanie się zabrudzeń i uniknąć lub zmniejszyć częstotliwość gruntownego mycia, należy zamiennie stosować środek O Tens G 500 i O Tens Azid G 501
- Usuwanie silnych zabrudzeń, np. w obszarze warsztatu: czyszczenie metodą dwuetapowego mycia na mokro przy zastosowaniu mopów z mikrowłókna i Erol® G 490 (50–100 ml / 10 l zimnej wody)

Wskazówki uzupełniające

- Zwykła pielęgnacja: płytki z kamionki szlachetnej nie mogą być niczym powlekanie ani impregnowane
- Zawsze należy używać zimnej wody

Zużycie

Czyszczenie bieżące: 50 ml / 100 m²





BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen
T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880
E-mail: info@buzil.de

BUZIL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Długosza 60 . 51-162 Wrocław
T +48 71 3766 031 . F +48 71 3766 035
E-mail: biuro.polska@buzil.pl