

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PERONU nr 3 STACJI GDAŃSK GŁÓWNY

1. NAWIERZCHNIE KAMIENNE ZEJŚCIA DO TUNELU w km 0+100.

Do czyszczenia powierzchni należy używać wody z ewentualnym środkiem do pielęgnacji kamienia np. Karcher RM 735. Jeżeli brud mocno przywarł do granitu należy go namoczyć środkami do czyszczenia kamieni firmy KNAUF lub HG nazwy własne tych środków nie występują. Wszelkie zabrudzenia, przebarwienia powstałe w trakcie użytkowania z opiłków metali należy usuwać z powierzchni kamiennych środkiem o nazwie TRIOLUX.

Elementy kamienne zostały zaimpregnowane środkami powodującymi utrudnioną penetrację brudu w strukturę kamienia. W celu zapewnienia długotrwałej ochrony zaleca się przeprowadzenie impregnacji elementów przynajmniej raz do roku po zakończeniu sezonu zimowego po uprzednim dokładnym oczyszczeniu impregnowanych elementów. Do impregnacji należy stosować środek firmy SOPRO MNF 705.

Zabronione jest stosowanie środków o wysokim odczynie pH, ponieważ kwasowość tych środków doprowadzi do zniszczenia czyszczonych powierzchni. Odradza się stosowania środków żrących i głęboko penetrujących, oleistych oraz rozpuszczalników, które mogą powodować powstawanie trwałych plam. Wszelkie ubytki wyszczerbienia i pęknięcia powstałe podczas eksploatacji, można uzupełnić szpachlą do kamienia w odpowiednim kolorze oraz można kleić klejem żywicznym do kamienia.

Powierzchnie kamienne na schodach i w przejściach podziemnych można zmywać myjkami niskociśnieniowymi lub szorowarkami mechanicznymi.

2. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI GRANITOWEJ NA PERONIE.

Kostka zamontowana na peronie wykonana została z naturalnej kostki granitowej w betonie kasy C12/C15 górna warstwa fug między kamieniami zasypana została kruszywem bazaltowym o granulacji 0-2mm.

Czyszczenie i zamywanie nawierzchni należy przeprowadzać bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Zabronione jest stosowanie wszelkiego rodzaju zamiatarek, szorowarek mechanicznych.

Do czyszczenia nawierzchni z zabrudzeń **zabronione** jest stosowanie myjek wysokociśnieniowych. Czyszczenie powierzchni mechanicznie może doprowadzić do wypłukiwania się fugi kamiennej. Do czyszczenia zabrudzeń powstałych z opiłków metalicznych kłocków hamulcowych najlepiej jest stosować środek do czyszczenia kamienia TRIOLUX.

3. PŁYTKI SZKLIWIONE OBUDOWY WINDY I ZEJŚCIA DO TUNELU.

Płytki ceramiczne nie wymagają stosowania żadnych szczególnych zabiegów pielęgnacyjnych. Do czyszczenia należy używać powszechnie stosowane detergenty. Powierzchnie można myć na mokro. Wszelkie powstałe napisy wykonane markerami usuwać najlepiej za pomocą acetonu, natomiast graffiti wykonane farbami przy użyciu rozpuszczalników.

Podczas czyszczenia szybu windowego należy bacznie uważać aby nie zalać wodą drzwi kabinowych ponieważ może to doprowadzić do zalania elementów elektronicznego sterowania windy a w konsekwencji spalenia całego sterowania windy.

4. ZABYTKOWE SŁUPY ŻELIWNE.

Słupy żeliwne można czyścić za pomocą myjek ciśnieniowych, bez stosowania środków z dodatkami rozpuszczalnika ftalowego lub benzyny ekstrakcyjnej. Stosowanie powszechnie dostępnych detergentów jest dopuszczalne.

5. ELEMENTY DREWNIANE ŁAWEK PERONOWYCH.

Czyszczenie drewnianych elementów ławek peronowych może odbywać się przy użyciu środków przeznaczonych do czyszczenia i konserwacji drewna. Aby nie zniszczyć powłoki lakierniczej nie należy stosować środków zawierających rozpuszczalniki.

Lithofin WEXA

Do podstawowego czyszczenia

Art.-Nr. 012 - PL

Informacja Techniczna

Opis

LITHOFIN WEXA jest uniwersalnym koncentratem rozcieńczanym wodą o niezwykle szerokiej gamie zastosowań. Dzięki kombinacji alkalicznych składników czyszczących z łagodnymi rozpuszczalnikami rozwiązuje wiele problemów.

Dane techniczne

Gęstość: 0,95 g/cm²

Współczynnik pH: ok. 7 - 8 (koncentrat)

Wygląd: żółty, mleczny

Zapach: aromatyczny, cytrusowy.

Właściwości

Lithofin WEXA rozpuszcza stare woski, fluorokrzemiany, żółknięte środki do pielęgnacji podłogi, lakiery, emulsje samopołyskowe, brud z oleju i tłuszczu, sadzę, plamy z gumy i smoły, farbę dyspersyjną itd. i sprawia, iż można je zmyć wodą.

Zakres zastosowania

Do podstawowego czyszczenia silnie zabrudzonych kafelków, podłóg z kamienia naturalnego i betonu o obrobionej powierzchni. Lithofin WEXA używany jest jako bezzapachowy środek do usuwania wosku i oleju, przy czym należy uwzględnić dłuższy czas wnikania. W postaci rozcieńczonej nadaje się jako uniwersalny środek czyszczący do tworzyw sztucznych (kuchnia), powierzchni lakierowanych itp. Lithofin WEXA jest idealny wszędzie tam, gdzie trzeba usunąć olej i wosk, a więc w przemyśle do czyszczenia maszyn, w garażu do plam z oleju, w warsztacie do usuwania tłuszczów, itd.

Obróbka

Lithofin WEXA nanieść w postaci czystej lub rozcieńczonej w proporcjach 1:4 i pozostawić na 5-30 minut. W międzyczasie powierzchnię szorować szczotką. Po dokonaniu się procesu rozpuszczenia dodać nieco wody i ponownie szorować. W przypadku zabrudzeń wyjątkowo trwałych powtórzyć czynności. Na koniec dobrze spłukać wodą.

Ważne: Środek może niekorzystnie wpływać na powierzchnie wrażliwe na działanie rozpuszczalników jak guma, PCV, i podobne tworzywa sztuczne, powierzchnie świeżo lakierowane itp. W razie wątpliwości wypróbować w mało widocznym miejscu.

Wydajność: ok. 5-20 m²/litr w zależności od stopnia zabrudzenia.

Przechowywanie

Zamknięty i przechowywany w chłodzie (poniżej 25°C) zachowuje trwałość przez 2-3 lata.

Bezpieczeństwo

Przy obróbce większej ilości środka polecamy dokładnie wietrzyć pomieszczenia w trakcie i po obróbce. Przechowywać z dala od dzieci.

Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem o materiałach niebezpiecznych względnie z wytycznymi Wspólnoty Europejskiej 88/379: nie podlega obowiązkowi oznaczenia.

ADR/RIO: produkt bezpieczny.

Substancje składowe wg zaleceń Wspólnoty Europejskiej: 5-15% niejonowych substancji powierzchniowo-czynnych, < 5% anionowych substancji powierzchniowo-czynnych, < 5% fosforanów. Nr UBA 0790 0006.

Szwajcaria: nie podlega klasom trucizn. Nr BAG T 73 540.

Ochrona środowiska

Zawarte substancje powierzchniowo-czynne są biologicznie rozkładalne zgodnie z WRMG.

Nie zawiera CKW.

Pojemniki są z nieszkodliwego dla środowiska polietylenu (PE) i nadają się do przetworzenia. Wypłukane pojemniki mogą być utylizowane w systemach przetwarzania surowców wtórnych (patrz: uwagi na etykietce).

Formy dostawy

Butelka 1-litrowa

Kanister 5-litrowy

Te informacje należy traktować jedynie jako niewiążącą poradę. Użycie produktów należy dostosować do miejscowych warunków i do rodzaju obrabianego podłoża. W razie jakichkolwiek wątpliwości proszę wypróbować produkt w mało widocznym miejscu (PL8.99/1.96).

Dystrybucja:



Łukasz Pikul
ul. Atrakcyjna 34
32-087 Zielonki
Tel: +48 500 254 254
e-mail: biuro@porsfeld.pl
website: www.porsfeld.pl

Producent: Lithofin A.G. - Postfach 1134 -
D-73236 Wendlingen
<http://www.lithofin.de>

Produktu do czyszczenia powierzchni kamiennych Lithofin MN (012-PL)
Wexa.

Właściwości produktu:

- uniwersalny rozpuszczalnik
- odtłuszcza powierzchnie
- idealnie nadaje się do mycia powierzchni z różnych zabrudzeń (z wyłączeniem cementu i zaprawy - do tego przeznaczony jest inny produkt)
- usuwa tłuste plamy,
- jest wydajnym koncentratem (zużycie do 20 m² / 1l)