

TENZI

Przewaga dzięki jakości

HIGIENA OBSZARÓW ZEWNĘTRZNYCH:

ELEWACJE, DACHY, KOSTKA BRUKOWA, BOISKA, BARIERY ENERGOCHŁONNE, ZNAKI DROGOWE.



HIGIENA OBSZARÓW ZEWNĘTRZNYCH

TOPEFEKT® MOSS KONCENTRAT/ GOTOWY DO UŻYCIA SAMOCZYNNNE USUWANIE NALOTÓW ZIELONYCH (BEZ SPŁUKIWANIA)

Preparat przeznaczony do usuwania grzybów oraz niszczenia mchów, glonów z różnego typu powierzchni (np. elewacje, fasady, dachy domów jednorodzinnych). Po wyczyszczeniu zabezpiecza powierzchnię przez dłuższy czas, wytwarzając środowisko przeciwdziałające powstawaniu wszelkiego rodzaju mikroorganizmów. Stosowany profilaktycznie zwiększa odporność biologiczną czyszczonych podłoży. **Posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3194/07 / 7393/18**

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

- dachy, elewacje
- spoiny, szczeliny
- balkony, tarasy
- schody, fasady, nagrobki

SPOSÓB UŻYCIA - GOTOWY DO UŻYCIA:

- spryskać czyszczoną powierzchnię;
- temperatura otoczenia 20°C, czas działania ok. 12 godz.;
- zmyć powierzchnię czystą wodą, najlepiej pod ciśnieniem (w razie potrzeby wyszorować szczotką)

1L - TT063A001

SPOSÓB UŻYCIA - KONCENTRAT:

- sporządzić roztwór o stężeniu minimum 80-100 ml / 0,8:0,9 l wody; czas działania ok. 12 godz.;
- zmyć powierzchnię czystą wodą, pod ciśnieniem;
- profilaktycznie stosować roztwór 1-2% (10-20 ml / 1l wody); (w razie potrzeby wyszorować szczotką)

UWAGA:
nanosić za pomocą
spryskiwacza

1L - TT024A001
5L - TT024A005



APC OUT KONCENTRAT POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE DOCZYSZCZANIE SILNYCH ZABRUDZEŃ

Niezwykle skuteczny preparat zasadowy do czyszczenia: elewacji, fasad, dachów z zanieczyszczeń smolistych (sadza), zanieczyszczeń tłustych, brudu pochodzenia organicznego (rośliny, pyłki roślin, owady, ekstremalia, ptasie odchody).

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

- fasady
- elewacje
- dachy
- siding
- panele zewnętrzne
- dachówka ceramiczna, blaszana
- zewnętrzne powierzchnie obiektów przemysłowych

SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować w postaci wodnego roztworu w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni,
- w rozcieńczeniu 1:1 do 1:9 z wodą
- preparat nanosić na mytą powierzchnię za pomocą spryskiwacza ręcznego lub pianownicy
- zmywać wodą pod wysokim ciśnieniem (ok. 100 bar)

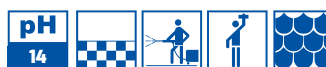
UWAGA:

użycie ciepłej wody 40:60°C znacznie poprawi efekt mycia

1L - PP012A001
5L - PP012A005



LIDER
SKUTECZNOŚCI
NA RYNKU
OD 10 LAT



BEZPIECZNE **USUWANIE RDZY**

USUWANIE RDZY GOTOWY DO UŻYCIA

UNIwersalny ODRZEWIACZ DO WSZELKICH POWIERZCHNI TWARDEJ

Gotowy do użycia preparat o lekko kwaśnym pH i zapachu cherry. Do usuwania rdzawych nacieków z powierzchni zewnętrznych oraz wewnątrz obiektów. Bezpieczny dla takich powierzchni jak: beton, marmur, granit, piaskowiec, gres, terakota, trawertyn itp.

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

- punktowe doczyszczania: kostki brukowej, elewacji, dachów, ogrodzeń betonowych w rejonie zewnętrznym oraz każdego rodzaju posadzek kamiennych i ceramicznych na zewnątrz budynków.

SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść spryskiwaczem lub pędzlem na zabrudzoną powierzchnię
- odczekać (2; 5; 10 min) w zależności od stopnia zabrudzenia. Rdzą przebarwi się na kolor buraczkowo - czerwony.
- przeszorować powierzchnię szczotką
- wypłukać powierzchnię wodą lub zmyć myjką wysokociśnieniową używając odpowiedniej lancy
- w razie potrzeby powtórzyć operację

5L - AA235A005



DERAST® KONCENTRAT

USUWANIE WYKWITÓW WAPIENNYCH ORAZ GŁĘBOKO OSADZONEJ RDZY

Silnie kwaśny preparat do usuwania wykwitów wapiennych, nacieków mineralnych, przebarwień po brudnej wodzie, nawozach, zażelazionej glinie lub piasku oraz powierzchni głęboko przesiąkniętych rdzą w rejonach zewnętrznych (wokół obiektów).

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

- kostka brukowa, elewacje, dachy, płyty klinkierowe

SPOSÓB UŻYCIA:

- nasączyć powierzchnię wodą
- sporządzić roztwór roboczy w zależności od stopnia zabrudzenia: (1:50, 1:20, 1:10, 1:1)
- wykonać test trwałości materiału
- nanieść roztwór za pomocą pędzla lub opryskiwacza
- odczekać chwilę, obserwując działanie środka
- przeszorować powierzchnię szczotką i wypłukać wodą lub zmyć myjką wysokociśnieniową używając odpowiedniej lancy. Dokładnie wypłukać powierzchnię czystą wodą.

- w razie potrzeby powtórzyć operację

1L - TT002A001
10L - TT002A010

HIGIENA OBSZARÓW ZEWNĘTRZNYCH

DOCZYSZCZANIE KOSTKI BRUKOWEJ 1 KONCENTRAT

**GRUNTOWNE USUWANIE ZABRUDZEŃ
ROPOPOCHODNYCH, (GŁĘBOKIE MYCIE
MYJĄ WYSOKOCIŚNIENIOWĄ I GORĄCĄ WODĄ)**

Super mocny koncentrat do odtłuszczenia i gruntownego czyszczenia kostki brukowej ze starych zabrudzeń ropopochodnych typu: smary, oleje, substancje smoliste, zabrudzenia pochodzenia eksploatacyjnego, paliwa, itp.

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

• nawierzchnie wokół warsztatów, hal produkcyjnych, na stacjach benzynowych, bazach transportowych, parkingach, garażach

SPOSÓB UŻYCIA:

• przed zastosowaniem dokładnie wymieszać koncentrat w celu połączenia dwóch faz.
• Stosować w rozcieńczeniu 5-10% (500-1000 ml/10 litrów wody).
• stare plamy 1:3 z gorącą wodą
• nanieść na zabrudzoną powierzchnię za pomocą spryskiwacza lub lancy do piany.
• pozostawić na około 5-15 minut, po czym zmywać gorącą wodą (70-80°C) pod wysokim ciśnieniem.

• po doczyszczeniu posadzkę zneutralizować gorącą wodą, co spowolni proces ponownego zabrudzenia

1L - DS007A001
5L - DS007A005



UWAGA:

Preparat usuwa brud warstwami. Przy silnych zanieczyszczeniach operację należy powtórzyć

DOCZYSZCZANIE KOSTKI BRUKOWEJ 2 KONCENTRAT

**USUWANIE POWIERZCHNIOWYCH
ZABRUDZEŃ EKSPLOATACYJNYCH
(MASZYNĄ SZCZOTKOWĄ I ZIMNĄ WODĄ)**

Niskopieniący, alkaliczny środek do czyszczenia powierzchni betonowych z bieżących zabrudzeń eksploatacyjnych oraz drogowych.

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

• posadzki przemysłowe:
(w warsztatach, garażach podziemnych, halach produkcyjnych, centrach logistycznych, ciągach komunikacyjnych, itp.)

SPOSÓB UŻYCIA:

• preparat stosować w rozcieńczeniu 2-5% (200-500 ml/10 litrów wody).
• nanieść roztwór na powierzchnię, pozostawić na około 5 minut.
• przeszorować maszyną jednotarczową lub zmywarką do posadzek.
• przy małych gabarytach dopuszczalna szczotka ryżowa lub packa z padem.

• po doczyszczeniu posadzkę zneutralizować i wypluć bieżącą wodą co spowolni proces ponownego zabrudzenia.

1L - DS008A001
5L - DS008A005



UWAGA:

przy silnych zanieczyszczeniach operację należy powtórzyć