

OIL TAMER



Zastosowanie:

OIL TAMER to nowoczesny zmywacz plam olejowych z kostki brukowej i betonu. Sprawdza się doskonale na każdym rodzaju betonowego bruku (kostki jednobarwne, wielobarwne, płukane, antyczne). Pomoże usunąć zabrudzenia z oleju silnikowego, płynu hydraulicznego, smarów oraz inne tłuste, nieestetyczne punkty czysto występujące na kostkach brukowych.

Sposób użycia:

Zabrudzoną powierzchnię oczyścić z pyłu, piasku, ziemi. Preparat nanosić pędzlem lub szczotką bezpośrednio na plamę. Pozostawić minimum 1 godzinę, dla zwiększenia skuteczności zabrudzenie można potrząść twardą szczotką. Następnie spłukać dużą ilością wody. W przypadku silnych, starych zabrudzeń zabieg powtórzyć. Nie stosować w temperaturze powyżej 25 stopni Celsjusza, przy dużym nasłonecznieniu.

Dane techniczne i bezpieczeństwo pracy:

Przy pracach należy nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

Stan skupienia: ciecz

Barwa: bezbarwna do różowej

Gęstość: 1,0g/cm³ w 20°C

pH: 7-7,5

Wydajność uzależniona od nasiąkliwości powierzchni impregnowanej: 2-4 m² z 1 litra

Trwałość: 24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 do +25°C., chronić przed nasłonecznieniem. wać z kwasami i metalami.

Wyprodukowano w UE dla:

GSKP Sp. z o.o.

al. Powstania Warszawskiego 15, 31-539 Kraków

Wsparcie techniczne:

+48 514 075 848

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty określające środki ostrożności:

P102 - Chronić przed dziećmi.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Zawiera: Siarczan sodowy eteru laurylowego; Butan-1-ol.

Zawiera 5% lub więcej, lecz mniej niż 15% anionowych środków powierzchniowo czynnych.



Wyprodukowano w UE dla:

GSKP Sp. z o.o.

al. Powstania Warszawskiego 15, 31-539 Kraków

Wsparcie techniczne:

+48 514 075 848

ImpregnacjaKostki.eu 