



## Knauf Środek do czyszczenia balkonów i tarasów

### Opis produktu

Knauf Środek do czyszczenia balkonów i tarasów to skuteczny, alkaiczny koncentrat o silnych właściwościach czyszczących, przeznaczony na tarasy, balkony i werandy.

#### Opakowania:

Butelka 1 l

### Zakres zastosowania

Skoncentrowany produkt do czyszczenia i odtłuszczenia wylewki cementowej, terakoty, bruku, kostki chodnikowej. Bardzo wydajny, dający się spłukać, nie zalegający, o delikatnym miłym zapachu. Usuwa gruntownie ciężko uporczywe, oleiste i tłuste zabrudzenia oraz pozostałości po środkach pielęgnacyjnych. Powierzchnia zyskuje jasny i czysty wygląd.

### Właściwości

- koncentrat,
- bardzo wydajny.

# K401d.pl Knauf Środek do czyszczenia balkonów i tarasów



## Sposób wykonania

Do bieżącego czyszczenia: w zależności od stopnia zabrudzenia dodać jedną szklankę środka do zimnej lub letniej wody. Pozostawić na 20 minut. Rozsmarować roztwór szmatą lub szczotką. Zebrać rozpuszczone zabrudzenia i dokładnie spłukać czystą wodą.

W razie konieczności powtórzyć zabieg. Do gruntownego czyszczenia (np. po zimie) środek należy stosować w zależności od stopnia zabrudzenia bez rozcieńczenia, a przy lekkim zabrudzeniu rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:7.

Preparat należy nanosić za pomocą szczotki lub szmatki. Odczekać 20 minut. W międzyczasie szczotkować, by nie pozwolić na zaschnięcie środka, następnie zmyć lub spryskać czystą wodą.

## Dodatkowe informacje

- nie stosować na polerowanym marmurze, eloksalu, lakierowanym drewnie oraz innych wrażliwych podłożach,
- przed całościowym nałożeniem środka zaleca się przeprowadzenie próby w słabo widocznym miejscu,

- nie stosować do posadzek we wnętrzach zabezpieczonych emulsjami ochronnymi,
- nie stosować na drewno i powierzchnie malowane,
- powierzchnie porowate spłukać dużą ilością wody,

- na trudne plamy stosować produkt nie rozcieńczony,
- temperatura obróbki od +10°C do +30°C,
- środek chemiczny - w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.

## Dane techniczne

Brak danych

## Zużycie / wydajność

zużycie	0.113 litr / m <sup>2</sup>
---------	-----------------------------

## Forma dostawy

Nr artykułu

Środek do czyszczenia balkonów i tarasów 1 L	69259
--	-------

## Przechowywanie

- produkt przechowywać w szczelnie zamkniętej butelce, w chłodnym, suchym i zaciemnionym pomieszczeniu niedostępnym dla dzieci,
- chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem,
- okres przydatności: 48 miesięcy,
- opróżnione opakowanie nadaje się do recyklingu.

## Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Knauf Sp. z o.o  
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199  
Fax: +48 22 369 5157

www.knauf.pl

### Czyszczenie, ochrona i pielęgnacja

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., ul.Światowa 25, 02-229 Warszawa

