

Środek do pielęgnacji posadzek mineralnych (natłuszczający)**Opis**

OBTEGO® C-240 jest środkiem natłuszczającym do pielęgnacji o optymalnie dobranej kompozycji różnych komponentów czyszczących, środków impregnujących i wosków, przeznaczonym do zaimpregnowanych wcześniej posadzek.

Właściwości

OBTEGO® C-240 rozpuszcza i usuwa lekkie zabrudzenia i przeznaczony jest do pielęgnacji konserwującej. Produkt przeznaczony jest do stosowania ręcznego, a także do stosowania w automatach czyszczących.

Dane techniczne:

Gęstość: 1 g/cm³ w 20°C
Współczynnik pH: 8–9 w 20°C
Wygląd: kolor jasnożółty
Zapach: charakterystyczny
Rozpuszczalność w wodzie: Całkowicie miesza się z wodą

Obszar zastosowania

Do pielęgnacji impregnowanych wcześniej posadzek mineralnych, na których były stosowane produkty OBTEGO. Odświeżenie ochronnego działania impregnującego. Podstawowym zastosowaniem produktu są posadzki betonowe, na których zastosowano wcześniej preparat OBTEGO® R-40

Sposób stosowania

W zależności od przypadku zastosowania OBTEGO® C-240 stosuje się w postaci od nierozcieńczonej do rozcieńczonej wodą w proporcji 1:100. Produkt nanosić ręcznie mopem do wycierania z mikrowłókien, a w razie potrzeby po wyschnięciu wypolerować powierzchnię. Polerowanie może odbywać się za pomocą polerki jednotarczowej lub szorowarki ssącej z odpowiednimi, miękkimi padami polerskimi lub szczotkami. W przypadku zastosowania maszyny czyszczącej zaleca się dozowanie standardowe w stężeniu 1-2% (a więc w proporcji 1:100 – 1:50). Jeżeli przez dłuższy czas nie była przeprowadzana pielęgnacja, można w niektórych przypadkach zastosować stężenie 1:10. Nie należy jednakże stale stosować wysokich stężeń. W każdym razie zaleca się wcześniejsze wykonanie powierzchni próbnej.

Mocno zabrudzone lub bardzo zapyłone posadzki muszą być uprzednio wyczyszczone!

Wydajność

W zależności od stopnia zabrudzenia, rodzaju podłoża i proporcji mieszania ok. 50 – 2000 m²/ litr.

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym miejscu w zamkniętym pojemniku. Okres przechowywania ok. 12 miesięcy.

Ochrona środowiska

Związki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie są w 98% biodegradowalne (wg metody testowania OECD). Klasa zagrożenia dla wód 1.

Usuwanie odpadów: Kod odpadów /oznaczenie odpadów zgodnie z EAK/AVV. 08 02 99 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych): inne nie wymienione odpady. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania można przekazać do recyklingu. Pojemnik wykonany jest z ekologicznego polietylenu (PE), nadającego się do recyklingu. Wyplukane opakowania można utylizować w systemach zbiórki surowców wtórnych.

Bezpieczeństwo

Składniki: < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne.

Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych: Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]. Karta charakterystyki produktu dostępna jest na żądanie. Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Oznakowanie transportowe		
JO	Oznakowanie JO	Dokumenty przewozowe
a,b	nie dotyczy, gdyż nie jest to towar niebezpieczny	nie dotyczy, gdyż nie jest to towar niebezpieczny

Jednostki opakowaniowe (JO)

- a) Butelka 1 litr (12 szt. w kartonie)
b) Kanister 10 litrów (pojedynczo)

Należy pamiętać, że informacje dotyczące środowiska i bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w postaci dostarczonej (koncentrat).

Niniejsze informacje i porady mogą i powinny być traktowane jako niewiążące. Zastosowanie produktów należy dostosować do warunków lokalnych i obrabianych powierzchni. W przypadku braku doświadczenia ze stosowaniem i w razie wątpliwości produkt powinien być wcześniej wypróbowany w niewidocznym miejscu.