

Środek na bazie krzemianu litu do pielęgnacji cementowych posadzek przemysłowych

Opis

OBTEGO® C-205 jest bardzo skutecznym środkiem pielęgnującym, o optymalnie dobranej kompozycji różnych komponentów czyszczących, środków impregnujących i krzemianów, przeznaczonym do cementowych posadzek przemysłowych.

Właściwości

OBTEGO® C-205 rozpuszcza i usuwa lekkie zabrudzenia i przeznaczony jest do czyszczenia konserwującego powierzchni, na których już wcześniej stosowano produkty OBTEGO. Ponadto dzięki zawartości impregnatów i krzemianów produkt odświeża posadzki pielęgnowane preparatami OBTEGO.

Dzięki zastosowaniu tego środka pielęgnującego, z powrotem uzyskuje się większy połysk.

Dane techniczne:

Gęstość: ok. 1,07 g/cm³ w 20°C Współczynnik pH: 11 w 20°C
Wygląd: kolor żółty Zapach: nieokreślony
Rozpuszczalność w wodzie: Całkowicie miesza się z wodą

Obszar zastosowania

OBTEGO® C-205 stosuje się na wszystkich posadzkach cementowych pielęgnowanych preparatami OBTEGO, takich jak np. szlifowane lub nieszlifowane posadzki betonowe / jastrychy cementowe, prefabrykaty betonowe / lastriko itp. Obszarami zastosowania są np. posadzki przemysłowe w zakładach przemysłowych, halach targowych, centrach logistycznych i supermarketach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Sposób stosowania

W zależności od przypadku zastosowania OBTEGO® C-205 stosuje się po rozcieńczeniu wodą w proporcji do ok. 1:400. W przypadku wysokiego stężenia (1:4 - 1:40) produkt najlepiej nanosić rozpylaczem ciśnieniowym, a następnie rozprowadzić na powierzchni mopem do wycierania z mikrofibry. Po wyschnięciu roztworu pielęgnującego, powierzchnie należy potem normalnie czyścić szlifówką jednoręczną lub szorowarką ssącą. W przypadku niewielkich stężeń (1:40-1:400), produkt można również nanosić automatem czyszczącym. W tym celu OBTEGO® C-205 dozuje się do zbiornika ze świeżą wodą w maszynie.

Uwaga: Zasadniczo należy unikać tworzenia się kałuż. Narzędzia użyte do pracy czyścić wodą.

Temperatura podczas stosowania

W czasie nanoszenia unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura obrabianych powierzchni powinna wynosić od 5°C do 35°C. W przypadku wysokich stężeń należy aż do momentu wyschnięcia unikać bezpośredniego oddziaływania wilgoci.

Wydajność

W zależności od przypadku zastosowania i stanu pielęgnacji podłoża, należy przyjąć wartości podane poniżej. Wartości orientacyjne:

Obszary mocno zużyte: proporcja ok. 1 : 4
Warstwa ochronna jeszcze w dobrym stanie: proporcja ok. 1 : 40
Do normalnego / codziennego czyszczenia konserwującego: proporcja 1 : 400

Przechowywanie

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym miejscu w zamkniętym pojemniku. Okres przechowywania ok. 24 miesiące.

Ochrona środowiska

Nie wylewać do kanalizacji. Klasa WGK 1 (niewielkie zagrożenie dla wód).

Kody odpadów/oznaczenie odpadów zgodnie z EAK/AVV.

06 02 05* inne wodorotlenki. (*Utylizacja podlega obowiązkowi dokumentowania). Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Usuwanie odpadów zlecić licencjonowanej firmie zajmującej się usuwaniem odpadów.

Całkowicie opróżnione opakowania można przekazać do recyklingu. Pojemnik wykonany jest z ekologicznego polietylenu (PE) nadającego się do recyklingu. Wypłukane opakowania można utylizować w systemach zbiórki surowców wtórnych.

Bezpieczeństwo

Składniki: < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, barwnik, wodorotlenek litu; metylosilikonian potasu

Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych: Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]. Powoduje podrażnienia skóry. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Nosić rękawice ochronne oraz ochronę oczu / ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć skórę w dużej ilości wody z mydłem. W PRZYPADKU ZANIECZYSZCZENIA OCZU: przez kilka minut ostrożnie płukać oczy wodą. W miarę możliwości wyjąć soczewki kontaktowe. Dalej przemywać oczy.

Oznakowanie transportowe:

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

Jednostki opakowaniowe (JO)

Kanister 20 l

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.