

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Zawiera rozpuszczalnik
- Łatwy do zastosowania, gotowy do użytku
- Nanoszenie za pomocą pędzla lub szczotki
- Żelowa konsystencja zapobiegająca skapywaniu z pędzla

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Podstawowy środek czyszczący do usuwania graffiti i napisów na MC-Color Proof vision i MC-Color Flair vision
- Stosowany tylko w połączeniu z powyższymi produktami
- REACH – scenariusze ekspozycji: czasowa inhalacja, obróbka

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Opis produktu

MC-Cleaner G został opracowany do usuwania zabrudzeń spowodowanych graffiti. Materiał jest gotowy do użycia i pozwala na szybkie i gruntowne usunięcie graffiti, napisów wykonanych markerami, lakierów samochodowych itp.

Usuwanie graffiti

Na powierzchnie pokryte graffiti należy nanieść MC-Cleaner G przy użyciu miękkiego pędzla, wykonując przy tym ruchy koliste. W przypadku podłoża szorstkiego, o chropowatej strukturze, należy używać szczotki.

Po odczekaniu około 2÷3 minut (max 5 minut), powstałą w trakcie czyszczenia substancję (mieszaną graffiti i środka czyszczącego), należy usunąć za pomocą gumowej ściągaczki, a potem papierowych ręczników lub szmatki. Należy zastosować się do zaleceń ogólnych dotyczących usuwania odpadów nr 150202 np. 150203.

Do ostatecznej fazy czyszczenia zaleca się wykorzystanie wilgotnej gąbki. Zawarta w niej woda intensyfikuje proces czyszczenia.

Należy zadbać o to, aby resztki mieszanki farby i środka czyszczącego nie uległy wyschnięciu. Jest to szczególnie istotne w przypadku wiania silnego wiatru lub ekspozycji na intensywne promieniowanie słoneczne.

Środki ochronne

Do przygotowywania wszelkich środków czyszczących należy używać okularów oraz rękawic ochronnych. Zalecane jest obuwie ochronne Utranitil 492 i/lub 381 firmy MAPA. Zaleca się również zapoznanie się z kartą charakterystyki produktu.

Wskazówki

Przed rozpoczęciem prac czyszczących należy zapoznać się z instrukcjami technicznymi.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	kg/dm ³	0,98	
Warunki podczas zastosowania	°C	≥ 5 ≤ 30	temperatura powietrza, podłoża i materiału
	%	< 80	wzgl. wilgotność powietrza
	K	3	powyżej punktu rosy
Zużycie ¹⁾	g/m ²	około 150 - 200	
Czas reakcji	min	≥ 2	minimum
		5	maksymalny

Podane parametry techniczne są wynikiem badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

1) W zależności od rodzaju podłoża i użytej farby graffiti zużycie materiału może być większe niż podano.

Kolor	bezbarwny
Opakowanie	5 kg puszka stalowa
Przechowywanie	Powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu przez 24 miesiące w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.
Usuwanie opakowań	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać.

GISCODE: M-VM04

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2400022057]