

MC-DUR PowerCoat Cat

Przyspieszacz do MC-DUR PowerCoat



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Przyspieszenie działania produktów MC-DUR PowerCoat 200/240/280

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Przyspieszone utwardzanie posadzek hybrydowych poliuretanowo-cementowych
- Szybsze użytkowanie
- Szybkie utwardzanie nawet w niskich temperaturach

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Aplikacja

Produkty MC-DUR PowerCoat 200/240/280 należy mieszać zgodnie z informacjami zawartymi w kartach technicznych. Po dwóch minutach mieszania do mas podstawowych (komponenty A/B/C/D) należy dodać całą ilość przyspieszacza. Następnie mieszankę należy homogenizować przez kolejną minutę.

Dozowanie MC-DUR PowerCoat Cat dla MC-DUR PowerCoat 240/280 zgodnie z tabelą:

Temp. aplikacji [w °C]	Ilość przyspieszacza [w ml]	Czas obróbki [w min]	Wykonywanie kolejnych prac po/możliwość wejścia [w h]	Wczesna odporność na wodę [w h]
10	70	10	5	12
15	50	10	5	12
20	35	10	5	12

Dozowanie MC-DUR PowerCoat Cat dla MC-DUR PowerCoat 200 zgodnie z tabelą:

Temp. aplikacji [w °C]	Ilość przyspieszacza [w ml]	Czas realizacji [w min]	Wykonanie pracy po/możliwość wejścia [w h] (gruntowanie)	Wykonanie prac po/możliwość wejścia [w h] (powłoka zamykająca)	Odporność na wodę [w h]
10	200	10	5	6	12
15	150	10	5	6	12
20	100	10	5	6	12

Podany czas obróbki obejmuje nakładanie, wygładzanie i ewentualne posypywanie. Wszystkie etapy pracy muszą zostać wykonane w czasie obróbki. Wszystkie podane ilości przyspieszaczy odnoszą się do jednego opakowania MC-DUR PowerCoat 200/240/280.

Wskazówki szczególne

Zużycie, czas obróbki, możliwość chodzenia po powierzchni i osiągnięcie nośności zależą od temperatury i rodzaju obiektu. Patrz nasza ulotka „Obróbka tworzyw sztucznych z żywic reaktywnych”. Zastosowanie MC-DUR PowerCoat Cat skraca czas obróbki. Może to spowodować powstawanie śladów po szpachli lub kolkach na powierzchni. Na połączonych powierzchniach należy stosować wyłącznie materiały o tej samej zawartości przyspieszacza. Przed osiągnięciem pełnego utwardzenia świeża powłoka jest bardziej podatna na zabrudzenia. W zależności od warunków lokalnych wczesne narażenie na działanie wody może wpływać na stopień połysku. Obciążenia chemiczne i działanie światła mogą powodować zmiany koloru, które zazwyczaj nie mają wpływu na przydatność do użytku. Powierzchnie narażone na obciążenia chemiczne i mechaniczne podlegają zużyciu wynikającemu z użytkowania. Zaleca się regularną kontrolę i bieżącą konserwację.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	g/cm ³	około 1,16	w 20°C
Czas obróbki	min	około 10	w 20°C i 50 % wzgl. wilgotności powietrza
Warunki obróbki	°C	≥ 10 ≤ 30	temperatura powietrza, podłoża i materiału
	%	≤ 85	wzgl. wilgotność powietrza
	K	3	powyżej punktu rosy

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

Opakowanie	2,5 l - kanister
Przechowywanie	Powinien być przechowywany w chłodnym (poniżej 20°C) i suchym miejscu przez 24 miesiące w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Chronić przed przemarzeniem.
Usuwanie opakowań	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać. Puste opakowania należy przekazać upoważnionym podmiotom zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.

Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

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. [2600030845]