

ICEPROOF

Preparat do usuwania lodu i śniegu



Właściwości

ICEPROOF to wysoce wydajny i skuteczny granulat na bazie chlorku wapnia do rozpuszczania lodu i śniegu. Preparat podczas kontaktu ze zmrożoną powierzchnią wywołuje reakcję chemiczną, podczas której wytwarza się wysoka temperatura, która rozpuszcza lód. ICEPROOF zachowuje działanie odładzające nawet do 60 godzin. Preparat ten jest kilkakrotnie mocniejszy od soli drogowej i działa w temperaturach dochodzących nawet do -40°C dlatego doskonale sprawdza się podczas bardzo mroźnych zim. Preparat ten nie zawiera chlorku sodu tzw. „soli drogowej”, dzięki czemu jest bezpieczny dla środowiska, nie jest szkodliwy dla roślin i zwierząt oraz nie powoduje degradacji nawierzchni oraz obuwia. ICEPROOF posiada w swoim składzie dodatek mineralny, który ogranicza poślizg. Preparat charakteryzuje zdecydowanie mniejsza korozyjność metali niż w przypadku chlorku sodu.

Zastosowanie

Skutecznie odładza powierzchnie chodników, schodów, ulic, podjazdów, parkingów, tarasów, balkonów oraz dachów.

Sposób użycia

Zalecane jest zabezpieczenie wszystkich elementów metalowych przed możliwością wystąpienia korozji. Z uwagi na różnorodność powierzchni, kolor, skład surowcowy, chemiczny itp. przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie próby w miejscu mało widocznym aby sprawdzić czy nie dochodzi do niepożądanego reakcji. Preparat równomiernie aplikować na oblodzone powierzchnie, odczekać do momentu całkowitego rozpuszczenia się pokrywy lodowej. Pozostałości usunąć szufłą.

Zużycie

1 kg wystarcza na 4-16 m² odładanej powierzchni. Zużycie w dużym stopniu zależy od grubości pokrywy lodowej i temperatury otoczenia.

Bezpieczeństwo stosowania

Chronić przed dziećmi. Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne, unikać zanieczyszczenia oczu i skóry, nie wdychać pyłu.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach. Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane. Z opakowaniami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie, aby nie dopuścić do rozsypania.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Informacje techniczne

Skład chemiczny	Chlorek wapnia oraz wypełniacze mineralne
Postać / kolor	Biały granulat
Zapach	Brak
Gęstość	Okolo 0,9 – 1,0 g/cm ³
Zużycie	60g – 250g/m ² , w dużej mierze zależy od grubości oblodzenia i temperatury otoczenia
Bezpieczeństwo stosowania	Chronić skórę i oczy
Opakowania	Łatwa w aplikacji solniczka o pojemności 3,5 kg oraz wiadro o pojemności 15kg

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu

nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

