



# **KARTA INFORMACYJNA**

## **CHLOREK WAPNIA**

## WŁAŚCIWOŚCI

- Umożliwia prowadzenie robót w obniżonych temperaturach i przy podwyższonej wilgotności powietrza
- Łatwy w użyciu
- Neutralny dla pozostałych właściwości materiału
- Przyspiesza wiązanie cementowych zapraw klejowych

## ZASTOSOWANIE

Dodatek do mineralnych zapraw klejowych na bazie cementu. (STYROLEP K, WEŁNOLEP K) Przyspiesza proces wiązania zapraw klejowych w warunkach o obniżonej temperaturze (+5°C do 0°C) i podwyższonej wilgotności powietrza. Umożliwia prowadzenie prac w okresach późnojesiennych i wczesnowiosennych, gdy temperatura nocą spada poniżej zera. Aplikacja produktów powinna odbywać się w dodatnich temperaturach powietrza i podłoża, zaś spadek temperatur poniżej zera jest dopuszczalny po upływie 6-8 h od zakończenia aplikacji.

**Środki ostrożności- patrz Karta Charakterystyki znajdująca się na stronie [www.majsterpol.pl](http://www.majsterpol.pl)**

## WYKONANIE

Preparat dodać i rozpuścić w wodzie zarobowej w ilości 250g na 25kg zaprawy klejowej. Do przygotowanej wody z odmierzoną i rozpuszczoną ilością preparatu dodajemy całość zaprawy klejowej (25kg). Po dokładnym wymieszaniu materiał jest gotowy do aplikacji.

## SKŁADOWANIE

Do 24 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Przechowywać w suchych, chłodnych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach.

## OPAKOWANIE

Saszetka 250g

## DANE TECHNICZNE

Postać	biały granulat/biały proszek
Gęstość nasypowa:	ok. 700 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	od +5°C do 0°C

Powyższe informacje są oparte na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Należy ją traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu. Informacje zawarte w powyższej Karcie Informacyjnej nie upoważniają do zaprzestania stosowania się do zasad sztuki budowlanej, zaleceń Instytutów, Stowarzyszeń, Norm Krajowych i Europejskich oraz Europejskich Ocen Technicznych, przepisów BHP itd. Informacje te nie stanowią gwarancji właściwości produktu. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie są pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem. Warunki i metody obchodzenia się, przechowywania, stosowania i usuwania produktu znajdują się poza naszą kontrolą i nie należą do naszych kompetencji.

Produkt jest bardzo wrażliwy na wiele czynników atmosferycznych i tylko ściśle dostosowanie do zasad stosowania opisanych w powyższej karcie pozwoli, aby finalny produkt nie stracił deklarowanych właściwości. Jednocześnie podkreśla się, iż produkt nie umożliwia prac w ujemnych temperaturach. Zastosowanie przedstawione w Karcie Technicznej jest jedynym odnośnikiem do produktu i powinna być wykorzystywana jedynie dla tego produktu, nie ponosimy odpowiedzialności za słowne rekomendacje stosowania.

