



SPRINTER ZK

ŚRODEK PRZYSZPIESZAJĄCY WIĄZANIE I WYSYCHANIE ZAPRAW I KLEJÓW

2021-12-01_PL

- **środek przyspieszający wiązanie zapraw i klejów**
- **ułatwia pracę w okresie obniżonych temperatur**
- **łatwy w stosowaniu**
- **nie zmienia właściwości fizycznych zapraw i klejów**
- **podnosi mrozoodporność**

CHARAKTERYSTYKA:

SPRINTER-ZK jest ciekłą domieszką przyspieszającą. Bezchlorkowy dodatek przeciwmrozowy dedykowany do wywołania reakcji egzotermicznej w masie. Zaleca się stosować domieszkę w obniżonych temperaturach powietrza oraz w celu obniżenia temperatury zamarzania. Przyspiesza wiązanie i twardnienie, zwiększa początkową wytrzymałość mechaniczną.

ZASTOSOWANIE:

Produkt stosowany jako dodatek do zapraw cementowych, podkładów podłogowych i klejów cementowych oraz betonów. Dozowanie preparatu do wody zarobowej. Zalecenie używanie ciepłej wody lub o temperaturze sieci wodociągowej min. + 10°C. Prace budowlane należy wykonywać w miarę możliwości z rana przy dodatniej temperaturze +1°C (otoczenie, podłoże). Nie rozpoczynać prac, jeżeli przewidziany jest spadek temperatury poniżej 0°C w ciągu kilku godzin podczas wykonywania prac. Nie stosować do produktów szybkowiązujących. Praca z dodatkiem SPRINTER-ZK umożliwia prace elewacyjne, gdy temperatura na zewnątrz wynosi minimum +1°C, a po 6-8 godzinach od jej zakończenia nie mniej niż -5°C. Zaprawy Arsanit, po dodaniu SPRINTER-ZK można stosować przy temperaturach (otoczenia i podłoża) od 0°C do +15°C i wilgotności powietrza do 90%. Parametry wiązania mogą ulegać zmianie w zależności od temperatury (otoczenia, podłoża, gotowej mieszanki) i wilgotności.

Aplikacje kolejnych warstw (np. w systemach ETICS) wykonaną z dodatkiem zimowym SPRINTER-ZK, można przeprowadzić nie wcześniej niż po 7 dniach. W czasie prowadzenia prac i po zakończeniu trzeba bezwzględnie stosować osłony na rusztowaniach.

ADR/RID: nie podlega ograniczeniom przepisów ADR

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi, ani nie wylewać do kanalizacji.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w dobrze zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w suchym miejscu w temperaturze 0-40°C. Nie składować razem z substancjami łatwopalnymi, zwłaszcza z niasiękliwymi materiałami jak: papier, drewno i tkaniny.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

OPAKOWANIA:

Kanister 5 litrów, 108 szt. na palecie, 540 litrów.

DANE TECHNICZNE:

Baza	Rozpuszczalne sole mineralne
Barwa:	Czerwona
Gęstość:	1,5 g/cm ³
pH:	5-7
Zawartość chlorków:	< 0,10%
Proporcje mieszania	
Klej Cementowy	≈ 250 ml na worek 25 kg
Podkład Podłogowy	≈ 150 ml na worek 25 kg
Zaprawa Murarska	≈ 100 ml na worek 25 kg
Beton	≈ 500 ml na worek 25 kg (CEM I)