

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/simeplast-qmix-winter-plastyfikator-do-zapraw-przeciwrozowy-8c-75g-p-598.html>



SIMEPLAST Qmix Winter Plastyfikator do zapraw przeciwrozowy -8°C 75g

Cena brutto	1,43 zł
Cena netto	1,16 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Plastyfikator QMIX Winter
Kod EAN	5907529288030

Opis produktu

Qmix DH Winter

Przeciwmarzowy proszkowy plastifikator do zapraw (-8°C)

- nie powoduje korozji elementów metalowych
- zwiększa uwalnianie w niskich temperaturach
- zmniejsza możliwość wystąpienia wykwitów wapniowych i osadu
- wzmacnia siłę wiązania zaprawy
- zwiększa siłę wiązania na wczesnym etapie prac

Właściwości:

- stanowi zaawansowany mieszanki plastifikatorów napowietrzających i przyspieszających, przeznaczony do ochrony przed mrozem zaprawy w temperaturach do -8°C
- zwiększa również trwałość mieszanek utrwalających, do których jest dodawany wprowadza do zapraw cementowych mikroskopijne porcje powietrza w sposób kontrolowany, zgodnie z normą EN934-3.
- napowietrzane mieszanki mają znacznie zwiększoną siłę wiązania i czynniki wymagają znacznie mniejszą ilość wody potrzebnej do wytworzenia jednolitej masy zaprawy

Zastosowanie:

- Qmix DH Winter idealnie sprawdza się we wszelkich pracach murarskich, podczas spajania bloków, wykańczania i renowacji spoin

Dozowanie:

- Przy temperaturach do -4°C
1 szaszka na 25 kg cementu
- Przy temperaturach do -8°C
2 szaszki na 25kg cementu

Sposób użycia:

- Qmix DH WINTER należy dodać do niewielkiej ilości wody zarobowej i odcedzić, a produkt dobrze rozpuścić przed włożeniem go bezpośrednio do betoniarki. Następnie należy powoli dolewać do mieszanki wodę zarobową, starając się, by dodać jej jak najmniej. Idealne składniki mieszanki nie mogą zawierać białka, a temperatura mieszanki przed połączeniem nie może być niższa niż 4°C. Po wykonaniu prac należy skrócić miejsca ich prowadzenia do momentu osiągnięcia minimalnej siły wiązającej lub do chwili, gdy temperatura wzrośnie powyżej zera.
- Produkt wymaga dokładnego wymieszania, w celu uzyskania maksymalnego efektu napowietrzającego. Wybór odpowiedniego składu mieszanki należy dokonać zgodnie z odpowiednimi normami krajowymi oraz zasadami praktyki budowlanej.

Opakowanie: szaszka 75g

