

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaCem® Accelerator+

Domieszka do betonu przyspieszająca wiązanie

OPIS PRODUKTU

SikaCem® Accelerator+ jest domieszką przyspieszającą wiązanie cementu, szczególnie w niskich temperaturach.

ZASTOSOWANIA

SikaCem® Accelerator+ jest odpowiednia do produkcji betonów i zapraw cementowych od których wymaga się:

- obniżenia temperatury zamarzania wody w mieszance,
- skrócenia czasu początku i końca wiązania cementu,
- szybszego osiągnięcia wczesnej wytrzymałości i odporności na przemarzanie.

SikaCem® Accelerator+ najczęściej stosuje się do betonów i zapraw cementowych stosowanych w warunkach obniżonych temperatur otoczenia oraz do produkcji elementów prefabrykowanych.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

Działanie domieszki w mieszance betonowej pozwala uzyskać następujące właściwości:

- poprawa urabialności dzięki dodatkowemu działaniu uplastyczniającemu,
- obniżenie temperatury zamarzania,
- przyspieszenie pierwszych reakcji chemicznych składników cementu,
- skrócenie czasu wiązania oraz narastania wczesnych wytrzymałości.

SikaCem® Accelerator+ nie zawiera chlorków i innych związków chemicznych powodujących korozję stali zbrojeniowej. Może być stosowany bez ograniczeń do elementów i konstrukcji żelbetowych oraz sprężonych.

APROBATY / NORMY

- Domieszka przyspieszająca wiązanie zgodnie z normą PN-EN 934-2:2009+A1:2012, Tablica 6 deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|----------------------------|--|
| Baza chemiczna | Azotany |
| Pakowanie | 1kg i 5kg |
| Wygląd / Barwa | Jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtawej lub zielonkawej |
| Czas składowania | Produkt przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji. |
| Warunki składowania | Produkt przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze od -20°C do +20°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem. Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać przed użyciem. |