

KARTA TECHNICZNA:

TYNKOLIT

Opis produktu:

Domieszka do zapraw napowietrzająco – uplastyczniająca

TYNKOLIT to uniwersalna domieszka napowietrzająco - uplastyczniająca do wszystkich typów zapraw cementowych, polecana do tynkowania i murowania w okresie letnim. Nadaje zaprawie mrozoodporność, redukuje wykwit na tynkach i murach, wykonane elementy (tynki, mury) są odporniejsze na zniszczenie.

Właściwości:

- Wyraźnie zmniejsza ilość wody zarobowej
- Uplastycznia zaprawę
- Napowietrza zaprawę, poprawiając jej wodoszczelność i mrozoodporność
- Wydłuża okres pracy z zaprawą
- Redukuje zjawisko wykwitów węglanowych

Dane techniczne:

Stan skupienia	ciecz
Barwa	brązowa
Gęstość	ok. 1045 g/dm ³
pH	8,5 – 10,5
Rozpuszczalność w wodzie	nieograniczona
Dozowanie	zalecane 0,3 – 0,6 % maksymalne 0,6 % masy cementu
Zawartość chlorków	≤ 0,5 %
Zawartość alkaliów	≤ 0,8 %
Oddziaływanie korozyjne	zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.1.

Podstawowe oddziaływanie na zaprawę, w stosunku do wzorca bez domieszki:

- redukcja ilości wody zarobowej pow. 8 %
- wyraźna poprawa urabialności i przyczepności – cecha nie zmierzalna
- wzrost napowietrzenia świeżej mieszanki pow. 10 %
- nie zmienia czasu wiązania

Sposób użycia:

TYNKOLIT należy dodać do wody zarobowej w ilości od 0,3% do 0,5% w stosunku do masy dozowanego cementu tj. od 0,3 do 0,5l na 100kg cementu. Maksymalne dozowanie: 0,6%. Zalecane dozowanie: 0,5%

Magazynowanie:

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do + 25 °C

Trwałość:

Przydatność do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu. Data produkcji jest jednocześnie oznaczeniem partii.

Dostępne opakowania:

Butelka 1L	12 szt. / karton	432 szt. / 1 paleta
Kanister 5L	---	108 szt. / 1 paleta
Kanister 10L	---	60 szt. / 1 paleta
Beczka 200L	---	2 szt. / 1 paleta
Kontener 1000L	---	---

Dokumenty odniesienia:

Norma zharmonizowana: PN – EN 934-3:2009+A1:2012; T2

Deklaracja właściwości użytkowych nr 0010 z 15.10.2019r.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0188/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2020

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie.

Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.