

# EXOCEM G3 PVA

טיט לדיוס ביציקה, בעל מפצה התכווצות  
ליציקות גדולות ועמידות  
לעומסים גבוהים.



## EXOCEM G3 PVA

### תיאור מוצר

טיט לדיוס ביציקה, בעל מפצה התכווצות ליציקות גדולות ועמידות לעומסים גבוהים.  
כושר זרימה גבוה וסיבי פולינריל לחיזוק.

### שימושים

- לתיקון מיסעות גשרים.
- לתיקון קורות בטון.
- מסלולי תעופה.

### תכונות

- חוזק גבוה לכפיפה וללחיצה.
- כושר הדבקות גבוה לבטון (<4 מגפ"ס)
- כושר הדבקות לברזל חלק (<4 מגפ"ס)
- כושר הדבקות לברזל רגיל (<25 מגפ"ס אחרי 28 יום)
- קלות עבודה ויישור סופי.
- עמידות לתקיפת כלורידים.
- עמידות למחזורי קפיאה.
- מתאים לתקן אירופאי EN1504 דרגה R4



| זמן (ימים) | חוזק ללחיצה (מגפ"ס) | חוזק לכפיפה (מגפ"ס) |
|------------|---------------------|---------------------|
| 1          | 55.0                | 5.0                 |
| 7          | 65.0                | 7.0                 |
| 28         | 80.0                | 8.0                 |

### הכנת החומר

יש לערבב באמצעים מכניים כ-3-2 דקות.  
כמות מים לשק 25 ק"ג 2.3-2.5 ליטר.

### בטיחות ואחסון

- החומר הינו על בסיס צמנטי, יש להגן על חשיפת העור/עיניים למגע.
- יש לשתוף במים זורמים במידת הצורך.
- יש לאחסן במקום מוצל ויבש בטמפ' 5-40 °.
- יש להשתמש בכל תכולת השק בעת הערבוב.

### הכנת השטח

שטח נקי משאריות בטון חופף, אבק, חלודה, רצוי להגיע לפני שטח גסים.  
יש לעבוד ע"ג תשתית רוויה ללא שאריות מים.

### יישום והגבלות

- יש לאפשר ב-12 השעות הראשונות בעיקר במצב של חשיפה לרוחות ושמש ישירה.
- אין להשתמש באזור בו יש מגע עם נוזלים אשר נמוך מ-6 PH\*.
- אין להשתמש במאלג' או בהתזה, ליציקה בלבד!!!
- טמפ' עבודה 5-40 ° צלזיוס.
- צריכה אופיינית של תערובת מוכנה כ-2 ק"ג/מ"מ/מ"ה.

### אריזה

שק 25 ק"ג מוכן לשימוש.