



# דייס צמנטי לעוגנים

## חומר צמנטי לדיוס עוגנים

### מפרט טכני



#### תיאור ותכונות

- תערובת מוכנה לשימוש לאחר הוספת מים בלבד
- חוזק מתאים לדריכה תוך 24-48 שעות
- כמות סולפטים (SO<sub>3</sub>) נמוכה מ- 4.5% ממשקל החומר (2.8%)
- כמות סולפיד- יונים (S) נמוכה מ 0.01% ממשקל החומר
- זמן עבידות כ- 90 דקות
- הפרשת מים נמוכה
- אינו קורוזיבי- ללא קלציום כלוריד

#### שימושים

- דיוס עוגנים ומילוי חללים

#### תקנים

- בעל תו ירוק
- מתאים לתקן ישראלי: ת"י 466 חלק 3

#### תשתית

- עוגנים

#### הכנת החומר

- יש למלא כלי ערבול ב- 173 ליטר מים ולהוסיף תוך כדי ערבוב 500 ק"ג של דייס צמנטי לעוגנים (אבקה).
- יש לערבב כ- 15-10 דקות עד לקבלת תערובת אחידה ללא גושים.
- יש להמשיך ערבוב החומר כל עוד התערובת בכלי הערבול.
- כמות מים לשק 25 ק"ג, 8.65 ליטר.

#### הערה חשובה

- שינוי בטמפ' המים עלול להשפיע על זמן העבידות של התערובת.

#### יישום

- יש להשתמש בציווד מכאני ייעודי לדיוס.

#### הרכב

צמנט ומוספים.

#### צריכה

שק 25 ק"ג נותן כ- 17.1 ליטר חומר לדיוס

#### אריזה

שק רב שכבתי במשקל 25 ק"ג / 64 שקים במשטח

#### גוון

אפור

#### חיי מדף

באריזה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 6 חודשים.

#### ניקיון כלים

כל עוד החומר טרי לשטוף במים נקיים. ניתן להיעזר בסבון לשטיפת הידיים.

#### יצרן

א.צ. טכנולוגיות מתקדמות לבניה - ישראל



# דייס צמנטי לעוגנים

## חומר צמנטי לדייס עוגנים

### מפרט טכני

נתונים טכניים (25°C)

תכונה	תוצאות הבדיקה	שיטת בדיקה
משקל מרחבי	כ- 2 ק"ג/ג' ליטר	
PH	13	
כושר נזילות	תקין	ת"י 466 חלק 3
חוזק לחיצה לאחר 24 שעות (25°C, 65% לחות)	28 מגב"ס	ת"י 466 חלק 3
חוזק לחיצה לאחר 48 שעות (25°C, 65% לחות)	36 מגב"ס	ת"י 466 חלק 3
חוזק לחיצה לאחר 7 יום (25°C, 65% לחות)	46.5 מגב"ס	ת"י 466 חלק 3
חוזק לחיצה לאחר 28 יום (25°C, 65% לחות)	61 מגב"ס	ת"י 466 חלק 3
יחס בין נפח התחלתי לנפח לאחר 3 שעות	99.5%	ת"י 466 חלק 3
יחס בין נפח התחלתי לנפח לאחר 6 שעות	99.5%	ת"י 466 חלק 3
יחס בין נפח התחלתי לנפח לאחר 24 שעות	100%	ת"י 466 חלק 3
יחס בין נפח התחלתי לנפח לאחר 7 ימים	100%	ת"י 466 חלק 3
הפרשת מים לאחר 3 שעות	0.6%	ת"י 466 חלק 3
הפרשת מים לאחר 6 שעות	0.5%	ת"י 466 חלק 3
הפרשת מים לאחר 24 שעות	0%	ת"י 466 חלק 3

#### אזהרות

- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסביבה או החומר נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 35°C.
- אין להוסיף מים מעבר לכמות הכתובה במפרט זה.

#### בטיחות

מוצר זה מכיל צמנט. במגע עם רטיבות הצמנט מגיב אלקאלי ולכן יתכנו גירויים בעור או צריבה בריריות (לדוגמה בעיניים) במגע עם החומר. יש להגן על העיניים באמצעות משקפי מגן ולהימנע ממגע ממושך עם העור. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לשטוף את העיניים מיד ולהיוועץ ברופא. יש להסיר בגדים מלוכלכים או ספוגים בחומר מיד על למנוע מגע ממושך עם העור. במגע עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. יש להרחיק את החומר מהישג ידם של ילדים.

#### אחריות

המידע המסופק במסמך זה הנו תוצר של היכרותנו וניסיונונו עם המוצרים. התוצאות המתקבלות בשטח עשויות להשתנות בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. במקומות שבהן נעשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוסות במסמך זה, על הלקוחות לבקש מידע ספציפי נוסף ו/או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהווה בשום אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגברו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני היישום, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה האחרונה של מסמך זה.