

## דייס צמנטי לעיגון עוגני סלע וברגי קרקע

## תכונות

הצטמקות נמוכה בתהליכי ההתקשרות וההתקשות.  
ממלא את המרווח בין הקדח לעוגן באופן מלא ומאפשר קבלת חוזק הדבקה ומתיחה גבוה מעבר לנדרש בתקן.  
מאפשר קבלת חוזק ראשוני גבוה בזמן קצר וחוזק גבוה בגמר 28 יום.  
מספק הגנה כנגד קורוזיה לעוגן בשל רמת PH 12.  
נוח ליישום בתקרות בשל האחיזה הטובה.

VOC  
FREEחוזק גבוה  
בגיל צעיראינו  
מתכווץעוגנים במנהרות  
ומדרונות

## שימושים

לשימוש בעוגנים ממתכת וסיבי זכוכית (פיברגלס).  
יישום במנהרות ומדרונות.

## תקנים

נושא ת"י 466 חלק 3



קוד מוצר 670400202500

נתונים טכניים\*

תצרוכת אופיינית	2 ק"ג אבקה עבור 1 ליטר עיסה
משקל מרחבי לאבקה	1.1 ק"ג / ליטר
כושר ניילות לאחר גמר הכנת התערובת	קטן מ-25 שניות
כושר ניילות 30 דקות לאחר גמר הכנת התערובת	קטן מ-25 שניות
תפיחה	0%-5%
תכולת כלורידים	פחות מ-0.05%
שינויי נפח	0%-5%
הפרשת מים לאחר 3 שעות	קטן מ-0.3%
הפרשת מים לאחר 24 שעות	0%
חוזק לחיצה לאחר 24 שעות	גדול מ-30.0 מגפ"ס
חוזק לחיצה לאחר 7 ימים	גדול מ-50.0 מגפ"ס
חוזק לחיצה לאחר 28 ימים	גדול מ-60.0 מגפ"ס
חוזק הדבקות במתיחה לאחר 28 ימים	גדול מ-2.0 מגפ"ס
משך השמישות לעבודה	כ-60 דקות
טמפרטורת יישום	5°C-35°C
גוון	אפור
גודל אריזה	שק, 25 ק"ג

\*בתנאי מעבדה

## הכנת שטח

לפני התקנת העוגנים שטפו היטב את הקדח בלחץ מים או לחץ אוויר, להסרת אבק, שמן, חלקים רופפים וכל גורם העלול לגרום לכשל ביישום. לפני יישום החומר יש להרטיב קלות את חלל המילוי.

## הכנת התערובת

יש להשתמש במכונה מתאימה ליישום דייס צמנט. יש לשפוך לערבב מכונת הדיוס 7.5 עד 8.5 ליטר מים נקיים, בטמפרטורה שלא תעלה על 35°C. יש להוסיף בהדרגה את כל תכולת השק, ולערבל במשך כ-5 דקות על מנת לקבל תערובת אחידה וללא גושים. כמות המים המדויקת תיקבע לאחר בדיקת נזילות בקונוס, בהתאם לתקן 466 חלק 3. יש לבדוק את טמפרטורת הדייס מיד לאחר העירבול, הטמפרטורה לא תעלה על 40°C (יש להקפיד כי הקוטר הפנימי של הצינורית שבתחתית הקונוס תהיה 10 מ"מ). המלצה: מיד לאחר הערבול יש לבצע בדיקה שכושר הנזילות יהיה בין 18-22 שניות ולאחר 30 דקות מגמר הערבול לא יעלה על 25 שניות.

## אופן השימוש

בהתאם להוראות מתכנן/מפקח.

## אחסון וחיי מדף

יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב. בטמפרטורה של 5°C-35°C. החומר מתאים לשימוש עד 6 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.

## דגשים

- תערובת שהתייבשה אינה מתאימה לשימוש חוזר.
- חובה להקפיד על שימוש בכלים נקיים, ולעבוד עם ערבול מכני.
- התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם לסוג התשתית, טיבה ואופן היישום.
- יש לבצע את העבודה על פי התקנים הרלוונטיים.

## הערות כלליות

אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלצו על ידי טמבור במפורש. עיינו בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו. במידת הצורך, פנו למוקד המומחים בטלפון \*6477 לקבלת הנחיות, מפרט טכני וגיליון בטיחות. אין להשתמש במוצר בטמפרטורה מתחת ל-5°C או מעל 35°C. אחריות טמבור מוגבלת לטיב החומר בלבד, אינה כוללת יישום שאינו על פי ההוראות המצוינות על גבי האריזה ואינה באה במקום אחריות המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו, ולוודא ביצוע נאות של כל תהליך העבודה, על פי התקנים המקובלים. בתכולת האריזה תיתכן סטייה בתכולת האריזה של עד 2% +/- . טמבור שומרת לעצמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר ו/או שינויי דין ו/או בתקנים ו/או שינוי בנהלים. על המבצע חלה האחריות להתעדכן בשינויים מעת לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

## שימו לב!

הדף הטכני באתר האינטרנט של החברה משתנה מעת לעת, ולכן יש לעיין בו לפני ביצוע העבודה:  
[www.tambour.co.il](http://www.tambour.co.il)

עדכון תאריך: 08.05.2023

טמבור בע"מ, ח.פ.: 520038613, מאיר אריאל 6 בניין אינטרגאמא נתניה.