



**הרכב**  
צמנט מיוחד אגרגטים מדורגים ומוספים מיוחדים.

**צריכה**  
כ- 1.6 ק"ג למ"ר לשכבה בעובי 1 מ"מ

**אריזה**  
שק במשקל 40 ק"ג / 50 שקים במשטח

**גונו**  
אפור

#### הערות חשובות

- יש לבצע אשפורה של הטיח לאחר התיבשות ראשונית ועד 24 שעות מסיום היישום.
- יש לבצע אשפורה כ- 3 ימים.
- ע"פ תקן 1555, הדבקת אריחים תתבצע לאחר 14 ימים מסיום עבודות הטיח.
- במפגש בין רקעים שונים, כגון בטון ובלוקים, יש להטביע רשת אינטרגלס בשכבה ההרבעה.
- אין ממש כתחילה לטיח הידראולי וכחומר איטום במקומות בהם עשויים להצטבר מים עומדים.

#### חיי מדף

באירועה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 6 חודשים.

#### הערה חשובה

יש לאחסן את המוצר באירועה מקורית וסגורה.  
יש להגן על החומר מפני לחות וקרינות שם ישירה.

#### נקיון כלים

כל עוד החומר טרי לשטווח במים ונקיים. ניתן להיעזר בסבון לשטיפת הידיים.  
חשיבות לנקיות את הכלים עם מים ביסודות בוגמר העבודה.

#### יצרן

א.צ. טכנולוגיות מתקדמות לבניה - ישראל

# הרבעה צמנית 505

שכבת בסיס לייצור תשתיות אחידה לטיח ודבון

## מפורט טכני

### תיאור ותכונות

- תערובת מוכנה לשימוש לאחר הוספת מים בלבד
- קל לישום ובעל זמן עיבוד מושפר
- שומר על תכונותיו בתנאים תרמיים קיצוניים
- חזק שליפה, כפיפה ולחיצה גבוההים
- מתאים לציפויים קשיים, לביריות שחיה ולסביבה ימית

### תקנים

- תקן ישראלי: ת"י 1920
- תוiron

### שימושים

- ישום כתשתיות לטיחים שונים ולהדבקת אריחים
- משמש שכבת יסוד ראשונה להגנה ואיטום המבנה
- מגוון מעבר מים זורמים בצורה אונכית כאשר העובי המוצע הינו 5 מ"מ מינימום
- מתאים לשימוש פנימי וחיצוני

### תשתיות

- בטון
- בלוק בטון איטונג ועוד

### הכנת השטח

- יש להקפיד על המתנה של שבועיים מסיום הייצקה.
- יש לנוקות מפני השטח שאריות בטון, חלקים ורופפים, שמנים, גריין וכל גורם אחר.
- פגמים בתשתיות, חורים וקיני חוץ בטון יש לתקן באמצעות חומר שיקום כגון ספир-610 או ספир-620, לפחות ביצוע הרבעה.
- יש להתייחס על המשטח מים לפני היישום, במיוחד בתקופות של מזג אוויר חם. לאחר התזת המים, יש לאפשר למשטח להתייבש כדי לא לפגוע בחזק הדבקות הרבעה.

### הכנת החומר

- יש למלא בין 8 ל- 9 ליטר מים בכליל ערבות ולהוסיף 40 ק"ג של החומר תוך כדי ערבות בעורצת מרבל מכני במהלך סיבוב כ-400 סל"ד.
- להמתין כ- 3 דקות ולאחר מכן שוב לקבלת תערובת עבידה אחידה.

### שימוש

- יש למרוח שכבה ראשונה באמצעות מלאג' חלק בהידוק לתשתיות, לאחר מכן יש לבצע מריחה בעובי של 8-5 מ"מ סה"כ.
- חשיבות להקפיד לעבוד עם חומר רטוב שעדין לא התחסנה בקרום.
- אין לחדש חומר שהתייבש על ידי הוספת מים.
- לאחר ייבוש הטיח יש לגרד בעורצת סרגל מסור.
- ליישום ממוקן יש לשפוך את תכולת השק לתוכה ולכונן את מד המים לسمיכות הרצויה.



# הרבה צמנטית 505

שכבות בסיס לייצור תשתיות איחודית לטעich וDOB

מפרט טכני

## נתוניים טכניים

תכונה	תוצאות בדיקה	שיטת בדיקה
חוֹזֶק לחייה לאחר 28 יָמִין	גדול מ- 8 מגב"ס	ת"י 1920
חוֹזֶק הדבקות לבטן לאחר 28 יָמִין	גדול מ- 0.9 מגב"ס	ת"י 1920
זמן התקשות התחלתי	80 דקוקות	
הצטמחות חופשית	קטן מ- 0.5 מ"מ למטר	
הצטמחות מרוסנות	לא הופעת סדקאים בטבעות	
משקל מרוחבי	כ- 1.6 ק"ג/ליטר	

## ażhorot

- אין לישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתיות, הסביבה או החומר נמוכה מ-  $-5^{\circ}C$  או גבוהה מ-  $30^{\circ}C$ .
- אין להוסיף מים לתערובת מעבר למצון.

## בטיוח

יש להגן על העיניים באמצעות משקפי מגן ולהימנע מגע ממושך עם העור. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לשטוף את העיניים מיד ולהיוועץ ברופא.  
יש להסיר בגדים מלוכלים או ספוגים בחומר מיד על מנת מגע ממושך עם העור.  
במגע עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. יש להרחיק את החומר מהישג ידים של ילדים.

## אחריות

המידע המסופק במסמך זה הנז תוצר של היכרותנו וניסיונו עם המוצרים. התוצאות המתקבלות בשטח עשויות להשתנות בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. בנסיבות שבahn ועשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוסות במסמך זה, על הלוקחות לבדוק מידע ספציפי נוספת או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהו שום אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגבורו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני השימוש, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה الأخيرة של מסמך זה.