



הנסון ישראל בע"מ

משרד ראשי

רחוב ז'בוטינסקי 5, רמת גן 5252006

ת.ד. 3540, רמת גן 5213604

טלפון: 03-5764242

פקס: 03-5759933

## צמנטיט חוץ - טיח חוץ מעוכב

צמנטיט חוץ  
Cementit - External Use

**תיאור:** טיח מובא, מעוכב, טרי ("רטוב") מנופה, קל ליישום, ידידותי ונוח למשתמש.  
**ייעוד:** חיפוי קירות חוץ מבטון או מבלוקים.

**מרכיבי התערובת:** צמנט, חול, מוספים ותוספים מיוחדים.

**יישום:** באותם אמצעים, כלים ושיטות כפי שמקובל בטיח רגיל. מיוצר באתר או בשיטות "שום מתועשות (התזה במכונה).

**תכונות החומר הטרי:** שומר על טריות ועבירות במשך 72 שעות בתנאי אחסון מתאימים, מסופק לאתר בערבלים ניידים בנפחים שונים על פי הזמנת הלקוח.

**תכונות מכניות:** חוזק גבוה ואטימות משופרת.

**תקנים ומפרטים רלוונטיים:** ת" 1920.

**ייצור הבטון מתבצע במפעלים המודרניים, המתקדמים והממוחשבים של "הנסון" תוך הקפדה על איכות וקידמה טכנולוגית.**





## צמנטיט חוץ - טיח חוץ מעוכב



הנסון ישראל בע"מ

משרד ראשי

רחוב ז'בוטינסקי 5, רמת גן 5252006

ת.ד. 3540, רמת גן 5213604

טלפון: 03-5764242

פקס: 03-5759933

צמנטיט חוץ  
Cementit - External Use

הוראות ודגשים	יתרונות
<p>הטיח מיוצר תחת בקרה ופיקוח צמודים ומובא לאתר מוכן לשימוש בעת ההזמנה יש להגדיר את ייעוד החומר, שיטת האחסון, אופן היישום כמות החומר המינימלית לאספקה באצווה אחת (ערבל) היא 2 מ"ק. מותר להוסיף לערבול, בהגיעו לאתר, מים באופן שיבטיח השגת רמת הדלילות הרצויה לבעל המקצוע. תוספת המים תהיה מבוקרת ולא תחרוג מהרשום בתעודת המשלוח. אין להוסיף לטיח הטרי חומרים אחרים נוספים. כל תוספת עלולה לפגוע בתכונותיו.</p> <p>אחסון הטיח הטרי יתבצע באופן שימנע אבדן מים, חשיפה לאוויר החופשי, ויהיה מוגן מפני תוספת חומרים נוספים ובהתאם להוראות שנמסרו ע"י נציג "הנסון".</p> <p>ביישום צמנטיט חוץ יש לקפיד על: הכנת הרקע, שכבת הרבצה, שכבה מיישרת, אשפרה.</p> <p>לצורך קבלת פרטים נוספים והנחיות לגבי הזמנה, אחסון ושימוש נכון בצמנטיט חוץ מומלץ לעיין בגליון הטכנולוגי של "הנסון" למוצר זה. כמו כן, לפני תחילת העבודה בכל אתר ניתן להזמין (בתאום מראש) את נציג "הנסון" להדרכה ולמתן הנחיות נוספות.</p>	<p>פתרון מועדף ליישום טיח חוץ, משפר את אטימות המבנה. מוצר מבוקר והומוגני, עומד בדרישות התקן הישראלי לטיח (ת"י 1920 חלק 1).</p> <p>חוסך בעלויות - מקטין פחת ומאפשר חיסכון בכוח אדם. מסופק לאתר בכמויות הנדרשות בהתאם להתקדמות העבודה בתכנון מלאי מבוקר ועפ"י הזמנה.</p> <p>ידידותי, איכותי וקל לעיבוד - משפר השליטה בביצוע העבודה באתר.</p> <p>מוכן, מהיר וקל לשימוש בכל השיטות המקובלות. בעל יתרון ניכר ביישום בהתזה במשאבות, ללא חשש להתקשות בצנרת או לסתימות במקרים של הפסקות עבודה קצרות.</p>

## תכונות ונתונים טכניים

תיאור	תכונות ומאפיינים
1650 עד 1800	משקל מרחבי טרי (ק"ג/מ"ק)
15 עד 25	תכולת אויר (%)
מינ. 8.0	חוזק 35 יום (מגפ"ס) • בלחיצה
מינ. 1.5	• בכפיפה
ממוצע 0.3	• הידבקות

מקס. 2.0	התנגדות למעבר אדי מים (מ'), ("שחרור אדים")
מקס. 1.0	מקדם ספיגות נימית (ק"ג למ"ר לשעה <sup>2/1</sup> ) ("אטימות")
מקס. 0.5	הצטמקות חופשית (מ"מ/מ')
ללא סדקים	הצטמקות מרוסנת ("במבחן הטבעת")
אינו נסדק	רגישות לסדיקה פלסטית

הדחוסים של "הנסון" - שם דבר, זורם ולא נעצר