



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

מוצרי תשתית וגמר

צמנטיט הרבצה Cementit Primary Layer

תיאור: טיח מובא מעוכב טרי ("רטוב") מנופה, ידידותי ונוח למשתמש.
ייעוד: שכבת הרבצה על גבי קירות חיצוניים (מבטון או מבלוקים), תשתית לשכבה מיישרת ושכבת הגנה ואיטום ראשונה.
מרכיבי התערובת: צמנט, חול, מוספים ותוספים מיוחדים.
יישום: באותם אמצעים, כלים ושיטות כפי שמקובל בטיח, מיוצר באתר או בשיטות "שום מתועשות (התזה במכונה).
תכונות החומר הטרי: שומר על עבירות וטריות במשך 72 שעות בתנאי אחסון מתאימים.
תכונות החומר הקשוי: חוזק גבוה בהידבקות ואטימות משופרת.
תקנים ומפרטים רלוונטיים: ת" 1920.

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



צמנטיט הרבצה - הנוסחה להצלחה



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

מוצרי תשתית וגמר

צמנטיט הרבצה Cementit Primary Layer

יתרונות	הוראות ודגשים	ביישום צמנטיט הרבצה יש להקפיד על
<p>פתרון אופטימלי לשכבת הרבצה ותשתית משופרת לשכבה המיישרת, משפר באופן ניכר 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.</p> <p>מסופק לאתר בכמויות הנדרשות בהתאם להתקדמות העבודה בתכנון מלאי מבוקר ועפ"י הזמנה.</p> <p>ידידותי, איכותי וקל לעיבוד - משפר השליטה בביצוע העבודה באתר, איכותי ועביד ביותר.</p> <p>מוכן, מהיר וקל לשימוש בכל השיטות המקובלות.</p> <p>בעל יתרון ניכר ביישום בהתזה במשאבות, ללא חשש להתקשות בצנרת או לסתימות במקרים של הפסקות עבודה קצרות.</p>	<p>מיוצר תחת בקרה ופיקוח צמודים ומובא לאתר מוכן לשימוש.</p> <p>בעת ההזמנה יש להגדיר את "עוד החומר, שיטת האחסון, אופן היישום. כמות החומר המינימלית לאספקה באצוה אחת (ערבל) היא 2 מ"ק.</p> <p>מותר להוסיף לערבול, בהגיעו לאתר, מים באופן שיבטיח השגת רמת הדלילות הרצויה לבעל המקצוע המקבל אותו. תוספת המים תהיה מבוקרת ולא תחרוג מהרשום בתעודת המשלוח.</p> <p>אין להוסיף לטיח הטרי חומרים אחרים נוספים. כל תוספת עלולה לפגוע בתכונותיו.</p> <p>אחסון הטיח הטרי יתבצע באופן שימנע אבדן מים וחשיפה לאוויר החופשי.</p>	<p>הכנת הרקע ואשפרה.</p> <p>לצורך קבלת פרטים נוספים והנחיות לגבי הזמנה, אחסון ושימוש נכון בצמנטיט הרבצה מומלץ לעיין בגיליון הטכנולוגי של מוצר זה. כמו כן, לפני תחילת העבודה בכל אתר ניתן להזמין (בתאום מראש) את נציג חברת "הנסון" להדרכה ולמתן הנחיות נוספות.</p>

תכונות ונתונים טכניים

תכונות ומאפיינים	תיאור
משקל מרחבי טרי (ק"ג/מ"ק)	1,650 עד 1,800
תכולת אויר (%)	15 עד 25
חוזק 35 יום (מגפ"ס) • בלחיצה	מינ. 10.0
• בכפיפה	מינ. 2.0
• הידבקות אריחים	ממוצע 0.5
התנגדות למעבר אדי מים (מ'), ("שחרור אדים")	מקס. 2.0

מקדם ספיגות נימית (ק"ג למ"ר לשעה ^{2/1})
("איטימות")

מקס. 1.0

הצטמקות חופשית (מ"מ/מ')

מקס. 0.5

הצטמקות מרוסנת ("במבחן הטבעת")

ללא סדקים

רגישות לסדיקה פלסטית

אינו נסדק

צמנטיט הרבצה - הנוסחה להצלחה