



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

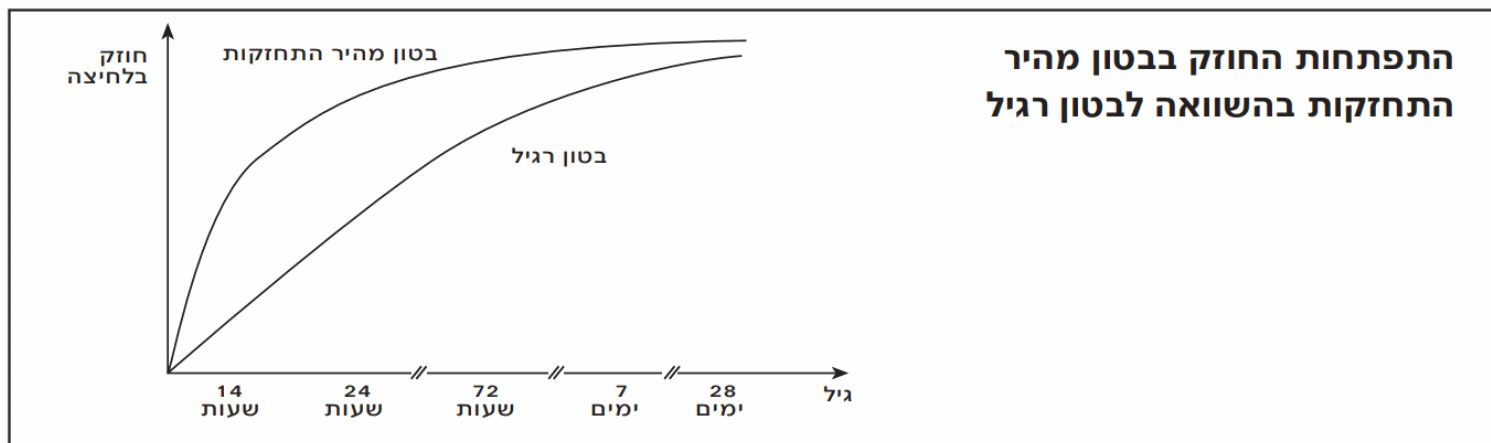
בטון מובא

בטון מהיר התחזקות Rapid Hardening Concrete

- **תיאור:** בטון מובא ב-30 עד ב-60, (High Performance Concrete), מהיר התחזקות
- **יעוד:** יציקת רכיבי מבנה בהם נדרש חוזק תחילי גבוה ("בגיל הצעיר") למטרת קיצור לוחות זמנים, פירוק תבניות מהיר וכד'.
- **מרכיבי התערובת:** צמנט אגרגטים ומוספים מיוחדים.
- **שימה:** בשפיכה ישירה, באמצעות כלים מעביר (סל מנוף), או באמצעות משאבה.
- **יישום:** ציפוף ועיבוד באמצעות מרטטים רגילים, תוך הקפדה על הסומך הנדרש ועל תנאי אשפחה המבטיחים שימור חום ההידרציה.
- **תקנים ומפרטים רלוונטיים:** ת"י 466 חלק 1, ת"י 26, ת"י 118, ת"י 601 והמפרט הכללי לעבודות בניין, פרק 02

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





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



בטון מובא

בטון מהיר התחזקות Rapid Hardening Concrete

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

תכונות ומאפיינים	ב-20	ב-30	ב-40	ב-50
חוזק (מינ. מגפ"ס) בגיל: 14 שעות 24 שעות 72 שעות 28 יום	12.0 15.0 25.0 ממוצע דוגמה בודדת	18.0 25.0 35.0 ממוצע דוגמה בודדת	25.0 30.0 45.0 ממוצע דוגמה בודדת	36.0 45.0 55.0 ממוצע דוגמה בודדת
ייעודים עיקריים	<ul style="list-style-type: none"> רכיבי מבנה מכתב שחרור מוקדם של תבניות אלמנטים טרומיים – הנפה ושינוע מוקדמים הפעלת עומס שימושי בגיל מוקדם רכיבי מבנה כבדים מכף פירוק ושחרור תבניות מוקדמים אלמנטים טרומיים 			
דירוג סומך	S5 - S8			
גודל אגרגט מירבי ושיטת שימה	25 מ"מ ("פוליה גדולה") - שפיכה רגילה 19 מ"מ ("פוליה") או 14 מ"מ ("עדש") - משאבה/שפיכה ישירה 9.5 מ"מ ("סומסום") - משאבת מייקו			

הוראות ודגשים בהזמנה, בשימוש וביישום:

- השגת ערכי החוזק המוקדם כמפורט בטבלה שלעיל מותנה בתנאי אשפורה נאותים ובשמירת הטמפרטורה האופפת של הבטון בעיקר בחודשי החורף בקרת החוזק המוקדם תבצע אך ורק באמצעות מדגמים שאוחסנו בדומה ובצמוד לחלק המבנה עד סמוך למועד הבדיקה (כמפורט בת"י 26 חלק 3 - "חוזק הבטון למעשה").
- פירוט נוסף ודגשים לגבי הזמנת הבטון: מזג האויר ותנאי הסביבה, קבלת הבטון באתר, שימוש ויישום ראה בגליון הטכנולוגי של מוצר זה

- הבטון מיוצר בתנאי בקרה טובים בהתאם לדרישות התקנים הישראליים ת"י 118 ות"י 601 ובהתאם למערכת ההסמכה של מכון התקנים הישראלי.
- הבטון נועד להובלה ופריקה תוך 90 דקות אלא אם סוכם אחרת מראש לגבי פרק זמן אחר.

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