



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 קל לשימושים לא מבניים

■ פיוליט קל

- **תיאור:** בטון מובא מסוג ב-30 או ב-40 ליציקות גושי בטון בעלי עובי גדול במיוחד
- **ייעוד:** דוברות יסוד, גושי בטון, יסודות לאנטנות, טורבינות ומתקנים ייעודיים שונים.
- **שימה:** בשפיכה ישירה, באמצעות כלי מעביר (סל מנוף), משאבה במשאבת מייקו ובקווי צינורות ארוכים.
- **יישום:** בשפיכה ישירה, באמצעות כלי מעביר (סל מנוף), או באמצעות משאבה.
- **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.**



התמונה צריכה להיות ברחב הדף סלו

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



# בטון קל לשימושים לא מבניים

פיוליט קל

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 בגיל 28 יום (מינ. מגפ"ס)	ממוצע 23.0 דוגמה בודדת 17.0	ממוצע 33.0 דוגמה בודדת 27.0	ממוצע 43.0 דוגמה בודדת 37.0	ממוצע 53.0 דוגמה בודדת 47.0
ייעודים עיקריים	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ בטון רזה</li> <li>■ עבודות פיתוח</li> <li>■ גב קירות אבן</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ בטון רזה</li> <li>■ עבודות פיתוח</li> <li>■ רכיבי מבנה</li> <li>■ קונסטרוקטיביים</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ רכיבי שלד מבנה</li> <li>■ רכיבי ממ"ד</li> <li>■ ביסוס ויסודות</li> <li>■ רכיבים טרומיים</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ רכיבי שלד כבדים</li> <li>■ רכיבים דחכים</li> <li>■ רכיבים טרומיים</li> <li>■ לשימושים מיוחדים אחרים</li> </ul>
שיטת שימה ודירוג סומך	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ לשפיכה ישירה באמצעות שוקת או דוד (מנף) S8 - S4</li> <li>■ להובלה במשאבה S8 - S5</li> </ul>			
גודל אגרגט מירבי	25 מ"מ ("פוליה גדולה") - בטון רגיל 19 מ"מ ("פוליה") - בטון משאבה 14 מ"מ ("עדש") - בטון ללא פוליה			

## הוראות ודגשים:

■ פירוט נוסף ודגשים לגבי הזמנת הבטון: מזג האוויר ותנאי הסביבה, קבלת הבטון באתר, שימוש ויישום ראה בגליון הטכנולוגי של מוצר זה

■ הבטון מיוצר בתנאי בקרה טובים בהתאם לדרישות התקנים הישראליים 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