



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 דחוס Mayco Flow Concrete

- **תיאור:** בטון מובא בדרגות חוזק ב-20 עד ב-50 ובדרגות סומך S6 עד S8 בעל רמת עבידות גבוהה ביותר ותכונות זרימה משופרות.
- דחוס – אגרגט מירבי 14 מ"מ ("עדש")
- סופר דחוס – אגרגט מירבי 9.5 מילימטר ("ללא עדש")
- **ייעוד:** שימושים מבניים רגילים בתנאי יציקה מיוחדים (מגבלות ציפוף, צפיפות זיון, אלמנטים דקי דופן, תקרות כריך) או יציקות משאבות קטנות קוטר ("מייקו") וקווי צינורות ארוכים.
- **שימה:** בשפיכה ישירה, באמצעות כלי מעביר (סל מנוף), משאבה במשאבת מייקו ובקווי צינורות ארוכים.
- **יישום:** נדרשת הקפדה על סומך המתאים לתנאי השאיבה ולמידות האלמנט (בתנאי יציקה קשים וחוסר אפשרות לריטוט מכני מומלץ להשתמש ב"סופר דחוס").
- **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 דחוס Mayco Flow 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 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"> ■ בטון רזה ■ יציקות בתנאי נגישות קשים תוך שימוש במשאבות קטנות קוטר המופעלות בדחיסה ("מייקו") ובקווי צינורות ארוכים ■ יציקת רכיבי מבנה דקי דופן ודרך פתחי יציקה צרים ■ יציקת רכיבי מבנה אנכיים צפופי זיון ■ יצירת תקרות כריך בעלות מילוי בלוקים וארגזי פוליסטרין מוקצף ("קלקר") ■ יציקה בתנאים של מגבלות ציפוף הבטון ■ הצגת פני בטון ברמת גימור חלקה ■ גימור מחוספס ומסורק 			
סומך ועבידות	s6 – s8 יציק ובעל תכונות זרימה משופרות			
גודל אגרגט מירבי	"דחוס" – 14 מילימטר ("עדש") "סופר דחוס" – 9.5 מילימטר ("ללא עדש")			
שיטת ציפוף	ריטוט מכני קל (פנימי או חיצוני) או ציפוף ידני			

הוראות ודגשים:

- פירוט נוסף ודגשים לגבי הזמנת הבטון: מזג האויר ותנאי הסביבה, קבלת הבטון באתר, שימוש ויישום ראה בגליון הטכנולוגי של מוצר זה
- ניתן לקבל בטון דחוס כי המוצר משולב עם בטון משופר אטימות, בטון משופר החלקה בטון מפוצה התכווצות ובתוספת סיבים.
- 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.
- יש להגדיר מראש מה הוא חלק המבנה הנוצר ומה הוא קצב היציקה הרצוי (משאבות מייקו קצב שאיבה איטי)

