



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 עמיד שחיקה Abrasion Resistant Concrete

- **תיאור:** בטון מובא מסוג ב-40 עד בית 50 בעל עמידות משופרת בשחיקה.
- **ייעוד:** יציקת משטחים אופקיים או משופעים המשמשים לתנועת אנשים, רכב גלגלי או זחלי (מלגזות צמ"ה רק"מ וכדומה) או משטחים באולמות תעשייתיים, אזורי עבודה ואחסון.
- **מרכיבי תערובת:** צמנט, אגרגטים עמידים שחיקה, מוספים ותוספים, פיגמנטים וסיבים (על פי דרישה).
- **שימה:** בשפיכה ישירה, באמצעות כלי מעביר (סל מנוף) או באמצעות משאבה.
- **יישום:** בשכבה אחת, בשתי שכבות רצופות או בשתי שכבות נפרדות, ציפוף ועיבוד באמצעות מרטט מחט ו/או סרגלי ריטוט, גימור בהחלקה באמצעות מחליק סיבובי ("הליקופטר"). נדרשת הקפדה על אשפיה מתאימה מיקום מישקים ומועד ביצועם
- **תקנים ומפרטים רלוונטיים:** ת"י 466 חלק 1, ת"י 26, ת"י 118, ת"י 601 והמפרט הכללי לעבודות בניין, פרק 54

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 עמיד שחיקה Abrasion Resistant 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

סיווג, תכונות וייעודים (בהתאם למפרט הכללי לעבודות בניין, פרק 50)

תכונות ומאפיינים	סוג 01	סוג 02	סוג 03	סוג 04
ייעוד ותנאי שירות	אנשים - תנועה קלה/בינונית	אנשים - תנועה רבה רכב גלגלי פלדה/זחלי - תנועה קלה	רכב גלגלי גומי - תנועה קלה רכב גלגלי פלדה/זחלי - תנועה קלה	רכב גלגלי פלדה/זחלי - תנועה רבה
שיטה - 001 "שכבה אחידה"	שחיקה - 4.0 מ"מ סוג בטון ב-30	שחיקה - 3.5 מ"מ סוג בטון ב-40	שחיקה - 3.0 מ"מ סוג בטון ב-40	לא ישים
שיטה - 002 "החדרה"	שחיקה - 4.0 מ"מ סוג בטון ב-30	שחיקה - 3.5 מ"מ סוג בטון ב-40	שחיקה - 3.0 מ"מ סוג בטון ב-30	לא ישים
שיטה - 003 "שתי השכבות הרצופות"	שחיקה - 4.0 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-30	שחיקה - 3.5 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-40	שחיקה - 3.0 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-40	שחיקה - 2.0 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-50
שיטה - 004 "שתי השכבות המודבקות"	שחיקה - 4.0 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-30	שחיקה - 3.5 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-40	שחיקה - 3.0 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-40	לא ישים, למעט חריגים
שיטה - 54 "שתי השכבות המופרדות"	שחיקה - 4.0 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-30	שחיקה - 3.5 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-40	שחיקה - 3.0 מ"מ סוג בטון: שכבה תחתונה ב-30 שכבת הפנים ב-40	לא ישים, למעט חריגים
גודל אגרגט מירבי	לשכבה התחתונה - 25 מ"מ ("פוליה") או 14 מ"מ ("עדש") ביישום בשכבה אחת או לשכבת הפנים - 14 מ"מ ("עדש")			

הוראות ודגשים:

■ 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 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