



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 מותז Shot Crete

- **תיאור:** בטון מובא מסוג ב-30 עד ב-50 בעל דירוג והרכב המתאימים ליישום בהתזה בתהליך "רטוב" או "יבש"
- **ייעוד:** עבודות בטון מותז: חיזוק, תימוך ודיפון של עבודות מנהור, ייצוב מדרונות ומילוי חללים.
- **מרכיבי התערובת:** אגרגטים, מים ומוספים כימיים בתהליך "הרטוב" ותוספים מינרליים, סיבים (על פי דרישה).
- **שימה:** באמצעות מכונת התזה.
- **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.



בטון מותז של "הנסון" - הפתרון הנבחר לעבודות דיפון, מנהור ותימוך.



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 מותז
Shot Crete

	ב-50	ב-40	ב-30	תכונות ומאפיינים
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ בבדיקה תקנית 53.0 ◦ בבדיקה מוקדמת 58.0 ◦ בבדיקה שוטפת 55.0 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ בבדיקה תקנית 43.0 ◦ בבדיקה מוקדמת 48.0 ◦ בבדיקה שוטפת 45.0 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ בבדיקה תקנית 33.0 ◦ בבדיקה מוקדמת 38.0 ◦ בבדיקה שוטפת 35.0 	חוזק בגיל 28 יום (מינ. מגפ"ס)
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ממוצע בבדיקות מוקדמות מינ. 1.2, בדיקה בודדת מינ. 0.8 ◦ ממוצע בבדיקות שוטפות מינ. 1.0, בדיקה בודדת מינ. 0.7 			חוזק הדבקות בגיל 28 יום (מגפ"ס)
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ חיזוק, תימוך ודיפון של עבודות מנהור ◦ ייצוב מדרונות ◦ מילוי חללים 			ייעודים עיקריים
	19 מ"מ ("פוליה קטנה") או 10 מ"מ ("סומסום גדול") או 5 מ"מ ("סומסום קטן")			גודל אגרגט מירבי
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ סיבי פלדה, על פי הוראות המתכנן כתחליף חלקי מלא לרשתות זיון ◦ מיקרו סיליקה או תוספים מינרלים אחרים על פי הוראות המתכנן לשיפור תכונות הידבקות ואטימות ולהקטנת נפולת התזה 			תוספים מיוחדים
	<ul style="list-style-type: none"> ■ שיטה רטובה, נפולת מירבית בניסוי שדה: 10% בהתזה אופקית ומשופעת 20% בהתזה מלמטה למעלה ■ שיטה יבשה, נפולת מרבית בניסוי שדה: 25% בהתזה אופקית ומשופעת 40% בהתזה מלמטה למעלה 			שיטת יישום ונפולת מותרת (ערכים מרביים)

הוראות ודגשים:

- בעת ההזמנה יש להגדיר באופן מפורש את שיטת ההתזה "יבשה/רטובה" ופרטים ודגשים טכניים נוספים.
- שיטת היישום (התזה רטובה/יבשה), תוספת סיבים ו/או מיקרוסיליקה, גודל אגרגט מירבי ודרוג נקבעים בדרך כלל במפרט המיוחד, על המזמין להציג מראש לצורך התאמת התערובת.
- לפני תחילת העבודה יש לבצע ניסוי שדה מוקדם.
- 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.

בטון מותז של "הנסון" - הפתרון הנבחר לעבודות דיפון, מנהור ותימוך.