



בטון מובא

בטון סופר על תחת מים'

Anti Corrosion Concrete

בטון מובא מסווג ב-40 או ב-50 עמיד בסביבה אגרסיבית (Total Durability System)

מידע טכני

דגשים והוראות

- הבטון מיוצר בתנאי בקרה טובים בהתאם לרישות התקנים הściינליים ובהתאם למשענת ההערכה של מון הרטינג הגרמני.
- הבטון מודד להובלה ופරיקה תוך 90 דקות אלא אם סוכם אחרת מראשת לבן פחן צמן אחר.
- במלוקה וקמינות הרישוט מוחדרת לעיר המונדרות לחדרת מים, כליריים וכדומה ואו הוראות מתכנן אחרות, יש להעביר לפחות "הטונן" מבדור מועך לפחות תקון התערובת.
- פרוט טוף ודוחם לבב המונדרות מזג האוויר וטמי הסביבה, קבלת הבטון באטר, שימוש ויחסם ראה בגליון הטכנולוגי של מוצר ק.ה.



בטון "אנטיורוזיב" צijk בסביבה ימית



בליה של בטון "רגיל" בתנאים קורוזיביים

כל האיכותיות שモורות להנסון (ישראל) בע"מ אחוריות הנסון (ישראל) בע"מ היא לאיכות החומר המסופק בלבד ובכפוף לשום נסן ולתנאי המכירה ואספוקה כמפורט בהצעת לאספוקת חומרים של הנסון (ישראל) בע"מ לפראיטים טספינים והדרישה מתקצעתית ניתן לפנטת לענף סטטולוגיה והדרישה מתקצעתית טלפון: 03-5392111 อילם@hansonplc.com

• **תיאור:** בטון מובא מסווג ב-40 או ב-50 עמיד בסביבה אגרסיבית Total Durability System בדרגות נשיפה 4,3, 5, 6 בהתאם לתקן האירופאי EN-206 B6. בעלי ביצועים מעולים.

• **"יעוד":** יצקת ריכב מבנה החשופים לתנאי שירות אגרסיביים בסביבה מלאכים כמים מליחים או מי ים

בקלורין וקמינות הרישוט מוחדרת לעיר המונדרות לחדרת מים.

• **שימוש:** בשפהה שררה, באמצעות כלים מעבור (סל מונף) באמצעות משפר התאמיות, או באמצעות צינר טרמי.

• **תקנים ופרטים רלוונטיים:** ת"י 466 חלק 1, ת"י 26, ת"י 118, ת"י 261, המפרט הכללי לעבודות בניין פרק 02, התקן האירופאי EN-206.

סיווג, תוכנות ויעודים

תכונות ומאפיינים	40-ב	50-ב	
חזק באל 28 יום מג' (מג' 5)	43.0 37.0 37.0	53.0 47.0 47.0	מוצע דגמה בודדת דגמה בודדת
התקנות לחדרת מים בלבד 7 בר	חדירה עד 25 מ"מ	חדירה עד 20 מ"מ	
תירונות	• שיפור ניכר בעמידות הבטון מפני התקפת סולפיטים וכחלידים. • הערכת קיימם הבטון ואורך חייו המבנה • הגנה על פלדות היסוד ועל אבורי מלחמת • עמידות גבראה וכוכנות דרימת משופרת בבטון הטר • השגת בטון בעל מיקרו-מבנה צפוף • שיפור ניכר בחזקם הבטון		
יעודים עיקריים	רכיב מבנה החשופים לתנאי שירות אגרסיביים: 1. כלונסאות בקרקע רטובה המכילה מים קורוזיביים, מבנים מימיים, כל יציקות מתחמת לפיה המים. מתקנים לטיפול במים קורוזיביים ומישכים בבנייה למתקנים בתעשייה הכימית. 2. רכיב מבנה הבאים בגע עם קרקע המכילה כימיים קורוזיביים 3. רכיב מבנה ברם דרשנות טפלת שללה 4. רכיב מבנה בעל חזק גבה במיוחד		
דיורוג סומך	S7 עד S6		
גודל ארגז מירבי	19 מילימטר ("פוליה קטנה") או 14 מ"מ ("עדש") או 9.5 מ"מ ("סומסום" – "לא עדש")		
שיטת שינה	שיפיכה באמצעות צימר טרמי, שיפיכה באמצעות דוד מונף, שיפיכה ישירה, משאבה, משאבת "מייקו"		

אנטיורוזיב - עמיד וחוסן לאורך שנים



1. הזמןת הבטון

- א. הזמןת בטון אנטיקורוזיב מחייבת העברת המפרט המוירט של העבהה לתעבות הבטון והכנת מלאה של חומר גלם מיוחד, במקורה ומדרשים.
- ב. דגש הגדירה של ברורה של שיטת שמנת הבווע (משאבה, שפכה דרך ליל מבר, ציפור טרמאנד), דרגת הסומך וקצב האיסוף הרצויים.
- ג. במידה ותנאי היצקה מנכיתים קצב פריקה אויש עלול לגורם לחריגה מזמן העיבודות הרגיל, יש להאמן עם מנהל המפעל אספקת משלוחי בטון קיטנים מהמקובל בהתאם לקצב היצקה הצפוי.
- ד. אם קיימת דרישת למסכת סיבים באטריש להודיע על כך מראש למנהל המפעל.

2. מג אויר ותנאי סביבה

- א. יצוקה בתנאי מג אויר שרבי קייני או יצוקות בתנאי מג אויר חרופי סוער במיוחד, מחייבת תשומת לב והתארגנות מותאמת, כפוף לשיטם מראש בין מנהל הפח"ק לבין חברת "הנסו".
- ב. תנאי מג אויר שרבי (רח' יבשה), בקצב נוחות, יש להקפיד על שמיירת הסומן.
- ב. במקורה של חשש לשם יש להאריך עד לפוי היצקה עם אמצעי הגנה נגד גשםים.
- ג. יש להשתמש באמצעות שיטות גירמת הלם ("שוק") תרמי לפוי הבטון בעת שחזור ופיקח התביבה. השחזר והפירוק יתבצעו באופן הדרוגתי.

3. קבלת הבטון באטריש

- א. דוחי הבטון - באמצעות תשודת משלוח ע"י נציג המזמין (מנהל עבדה וכד'), חובבה לפוי תחילת הפריקה.
- ב. השלמת ערבל - במשך 3 דקות לפחות, במתינות סיבוב גביהה.
- ג. בהמתנה לפריקה - ערבל רצוף במהלך סיבוב גביהה.
- ד. משלך המתנה - משלך החולבלה, ההמתנה והפריקה מתאימים לפחות זמן של 90 דקות. סטייה מפרק זמן זו מתאפשר רק במקרה של ערבל, אין לצקת בתון שאים בסומר המתאים.
- ה. סומך גרטון הבטון - רום בעל חשיבות גסובה. יש לבחון את הסומך בטבעת עין לפוי תחילת הפריקה של כל ערבל, אין לצקת בתון שאים בסומר המתאים.
- ו. מסכת מילבטים לערבל באטריש (סיבים להזמנה) תבוצע רק ע"י תיאום מוקדם, כל מסכת כזו מחייבת השלמת ערבל ע"י הוראות מותאמות שיינטו מראש. לא ניתן לדוח את סומך הבטון לאחר חוספת סיבם.
- ז. אישור קבלה - יתבצע באמצעות חתימה של נציג מושפה מלווה ע"ג תעודה המשלה.

4. שימוש ויחסום

- א. שימוש בבטון אנטיקורוזיב מחייב תכון ממורט של מהלך היצקה, נקיות לפרקית הבטון, כוון התקדמות שיפכת הבטון ושיטת הציוף.
- ב. שייל התהארון עם מספר מרטיטים מספק כל אמצעי רישוט דרבינים.
- ג. שמנת הבטון - שמנת המתנה מתאימים להלך המבנה הנמצדק, אופק (רצפה/תקרה), אנכי (קירות ועמודים), קורות או כלונסאות.
- ד. חלקו מבנה אופקים (רצפות/תקרות)
- ו. שמנת הבניון תבצעו ברצף בכוון התקדמות מוגדר תוך פיזור החומרים של הבטון.
- ז. עבי השבבה המיושמת וייאלם למפלס פוי הבטון שקבע מראש באמצעות ובוניות הצד או סימון באמצעות מקובלים.
- ח. ציפוי הבטון - יתבצע באמצעות מרטיט מוחט (שניפט פוחת) שיופיע במהלך התקדמות אנטוכית מעלה - מטה תוך התקדמות בשני מוחזר ציפוי בהפרש זמן של 10-15 דקות. מוחזר ציפוי השפ (רטוט חזוז) פוד לסלק מוקד "סידקה פלסטית" ראשוניים המציגים במולן הדקotaות כתצאה משקיעת הבטון הטרי.
- ט. "שור פוי הבטון" - לאחר סיום מוחזר הציפוי יש לשור את פוי השטח באמצעות "סרגלי" בתמונת "פיסטרו" שיטות המשלבות תעמה לצדים, הלוך-חזר וחיק התקדמות במוביל לשם סילוק שעפי בטון מעכברם.
- י. סילוק סדקים פלסטיים - בימידה ומופיעים על פוי השטח סדקים פלסטיים לאחר "שור" ויעבד פוי הבטון, יש לחזור ולבצע רישוט מקומי מסוף באזורי בו נתגלו הסדקים, ולהזoor ולעיבד את פוי הבטון מחדש. שייל בעץ פעילה זו לפוי התקשות הבטון.
- ו. אשפורה - יש לבצע אשפורה ראשונית מוקדם ככל שניתן למינעת אבן מים מפני הבטון הטרי.
- ז. על התחלת זיהרה לאפשרת לפסוף פוי התקשות הבוני. האשפורה תבוצע באמצעות השיטות הבאות:
 - הרטבה זיהרה במים באופן שלא ייחום לפגמים בפוי הבטון.
 - כסיס בירשת אשפורה או רירעת פוליאתילן שנמנש התאגידות.
 - שימוש תחלב אשפורה (Curing Compound).
 לאחר התקשות הבונן יש להמשיך באשפורה בהתאם השיטות הנ"ל במשך 7 ימים לפחות.
- ה. חלקו מבנה אופקים (קירות/עמודים)
 - ו. שימוש התבונן - התבונן רצבי, בכיוון התקדמות מוגדר, באופן שיבטיין פיזור החומרים של הבטון, בשכבות עובי של 80-50 ס"מ.
 - ו. יש להקפיד לישם כל שכבה במנוע שבל שכבה שמתהכתה עדין טרי, באופן שיבעת חיבור טוב בין השכבות.
 אם התנויות מחייבת המתנה בין שכבה לשכבה, יש לבחון את מושך דקotaות השכבה התההנה עדין מספק טרייה. במקרה החזר יש לבצע רישוט חזוז של הבון בשכבה התההנה לפוי "שם השבבה הבא", לשם שיפור החיבור בין השכבות.
- ט. ציפוי - פעולה הציפוי תבוצע באמצעות שמי רישוט מוחט שיופיע במהלך התקדמות אנטוכית קצובת. ציפוי השבבה התההנה יתבצע עד לירקעות ובציפוי כל שכבה מסתת ל-1/3 עומק השכבה שמתהכתה. במקביל לתטבוח האנטוכית הקצובת יש להתקדם בשכבה שמתהכתה עדין טרי, באופן שיבעת חיבור טוב בין השכבות.
- ו. הפולטם יירה כ-2/3 מטר עד 1 מטר. טכנית הרטבנה תבצעו סילוק בשעות האוחרן ככל מעליה ולא הצדה (לפי דקotaות ההביבה).
- ז. אשפורה מוקדמת - אשפורה ראשונית בתבונת מותחים להתקשות. עד תחילת הרטבנה אוין לאפשר לפוי הבון התההן על התביבה. ניתן להתחיל בהרטבנה כשפוי הבון מותחים להתקשות. עד תחילת הרטבנה אוין לאפשר לפוי הבון התההן על התביבה.
- ח. שחזור ופירוק התבוניות - יתבצע עם קבלת החזק הרטבנה המאפשר זאת, בהתאם לדרישות המותחים.
- ו. יש להקפיד על שחזור מטבק של אמצעי החיבור והקיפו.
- ז. יש להרחק את פוי התקשות מפוי הבון בהדרגה באופן שימנע ההלם ("שוק") תרמי לפוי הבון היצקוים. שוק תרמי עלול לגרום למופעות סדיקה.
- ח. הרחקת פוי התקשות יתבצע בחזרה באופן שימנע "קערומים" בפוי הבון, אין להפעיל כוח או אמצעים מכניים העיללים לפגיעה בפוי הבון.
- ט. במידה ובכל זאת נוגאל פגמים נ"ל, יש לשלוף בהם ממורט בעף "תיקוני בון" שבמהן.
- ו. אשפורה מוקדמת - לצורך השגת אנטוכיות מירבית, יש לבצע אשפורה רציפה במשך 7 ימים לפחות, בהתאם להרטבנה במים, בפרק זמן

- קצבים, בהתאם לטמפ' וולחות היחסיות באוויר, תוך שמירה בצפר טפטוף המונח על פה הבטן בחתך העlion שלו. ניתן להשתמש בתחליב אשפורה (Curing Compound), כפוף לאישור המתקן. ממלץ לישם חומר זה רק לאחר מספר מחזורי הטרבה במים, ולאחר שהחומר שהקיים רווי במים (אך פה השטוח של יבשתיים). פה הקיר ברשות אשפורה או ירשות פלאטילן אפשרי, אך מחייב בקרה רצפה של שמירת פה הקיר לחיטם.
- ד. חיבור בין רצפות לקירות:
 - חיבור ב- "רטוב" - יתבצע ע"ר רטוט רצוף בכל החיק', כך שיועיטה חיבור טרי בין הבטן ליצוק ברצפה ובקירות באופן הבא:
 - יציקת כל שטוח הרצפה מלל רטוט יישור ראשון.
 - מליל היקף הקירות לאובה של 80-50 ס"מ תוך ביצוע רטוט באופן שבתיו חיבור הקיר לשכבה הציפה היוצקה. בקרת החיבור תבוצע באמצעות צדחו תחילת עלייה במפלס הבטן הטר ברצפה בסופו לאחור המפגש עם הקירות. מרששת הפסקת פעולת הריטוט מיד כשמחביכים בקר. לאחר יציקת הקירות בכל החיק' לאובה של 80-50 ס"מ כמפורט לעיל, ניתן להמשך לתפקידו לאובה בשכבות.
 - חיבור ב- "יבש" - יתבצע בשתי יציקות נפרדות בהתאם לפרט' יציקה גיאומטריה, וטור שימוש בעצר מים מתאים בהתאם להוראות המתקן. יש להקפיד על ניקיון פנוי שטוח הבטן הקשי ברצפה באחור החיבור לקירות.
 - ז. קירות:
 - שימת הבטן - תבוצע בשתי שכבות באופן דומה לזה שבמתבצעת שימת הבטן בקירות ובעמודים.
 - ציפוי - פועלת היצוף והבצע באמצעות מותש שפועל במבנה ארכיטקטוני קצובות עד לתחתיות התבנית בשכבה הראשונה ול 1/3 עمق השכבה הקודמת בשכבה העליונה, תוך התקדמות אופקית במקביל לתחום שימת הבטן ובהפרש של כ-1 עד 2 מטר ממקום שימת הבטן.
 - גימור פני הבטן - יתבצע בהתאם למפלס האגבה הסופי הנדרש באמצעות כף שטוחה, פרק זמן של 15 עד 30 דקות מגמר היצוף ולאחר שמנפי הבטן איבדו מدلיהם. במקרה שנדרש גימור מחוספס הדבר יתבצע באמצעות שחיק באמצעי חד שבטי חיספום מותאים של הבטן. החיספום יתבצע לאחר שפני הבטן איבדו חלק מدلלים.
 - אשפורה מקדמת, פרק טפסת ואשפורה מאוחרת - יתבצע באופן דומה למפרט לגבי קירות.
 - ח. חיבור בין יציקות ארכיטקטוני:
 - במקרה של יציקות נפרדות בהמשכים יש לקבל מהמתקן פרט' חיבור ואיטום מותאים.
 - ט. תיקוני בטון
 - במידה ולאחר סילוק תבניות הצד נגלו סימני סגרגציה, קייני חיצין, פגמים, שברים מקומיים או "קערעים" כתמצאה מפיקק לא זהיר של התבניות, ניתן לבצע תיקונים מקומיים כמפורט להלן:
 - חומר התיקון וככינית היישום של ייאושר מרושע ע"י המתקן.
 - יבצע סיתות של הבטן הקים באחור הפגם עד לסליק מלא של בטן רופף / או קייני החיצן תוך יצירת מכתש בעל פנוי שטוח מחוספסים, באופן שבטיבח אחיזה והידבקות טובים של חומר התיקון.
 - יש לנוקוט מאבק את פנוי השטח שסתותם. במידה ונחישף קטע ברזל דיזון, יש להקפיד לנקוט באופן מוחלט משאריות בטון.
 - יש להרטיב את פנוי השטח המסתותם או למורוח אותם בחומר מתאים ("פרימר").
 - יש להשתמש בבלט מיוחד לתיקונים בעל תכונות עמידות בתנאי קורוזיה ועל חזק מותאים לחזק הבטן היוצק.
 - חנת המלט לתיקונים, יישומן, עיבוד ואשפורת, יתבצע עפ"ג הוראות היצק.
 - י. כלונסאות
 - שימת הבטן - תבוצע בטכניקות המקובלות לפחות כלונסאות תוך שימוש בצינר תרמי או צנרת משאבה באופן שבטיבח למדות הבטן ושמירת רצף יציקה לכל גובה החתר.
 - יש להקפיד על המיצאות שומר מוחך שביחסו עב' כיiso כנדרש של הבטן על פה כלוב הדין.
 - שימת הבטן בכלונסאות מחייבת יציקה רצפה, יש לתזמין את הערבלים בהתאם.
 - אין לצקת בטון שהסומך שלו נמור מהסתומך המדרש.