



DURAHIT® – מערכת איתום

הגנה אופטימלית לקלטת בטון בר קיימת ובאיכות גבוהה





מערכת איטום לקבעת בטון בר קיימא באיכות גבוהה הגנה אופטימלית DURAHIT®

מים הם הגורם העיקרי כמעט לכל הנזקים והפגמים הוויזואליים בבטון. הם חודרים לתוכו חומריו הבנויים ועלולים לגרום לביעות חמורות כגון קורוזיה, נזקי מליחים, נזקים בעקבות מלחורי קפיאה והפשרה או תפרחות בטון. מוצר DURAHIT® מונעים נזקים אלה ומספקים לפרוקטים שלר קיימות לאורך זמן. סדרת DURAHIT® מאפשרת אורך חיים שירות ממושכים יותר, עלויות תחזוקה נמוכות יותר, מראה יפה יותר ומבנים בעלי יציבות וקיימות גבוהים יותר.

◀ הצורך באיטום

אין ספק שמניעת ספיקת מים בבטון מורידה בצורה דרסטיבית את הנזקים. מכיוון שהמים יכולים להיכנס לבטון מכל צד, תכונת הדחיה של המים צריכה לפעול על כל מבנה הבטון, ולא רק על פני השטח. כדי לחתך לירק מענה, הרעיון של המוצר שלנו נבנה על מוסף איטום אינטגרלי ומוספיים גבישים/קריסטיים. כדי לספק עמידות גבוהה יותר למבנה הבטון ובמיוחד לפני השטח שלהם, פיתחנו מוצריים משלימים לאימפרוגנזה/הספה.

מים הם הגורם העיקרי כמעט לכל הנזקים והפגמים הוויזואליים בבטון. המבנה הנקוב של חומריו הבנויים מאפשר למים ולמזהמים המומסים בהם לחדרו לתוך הבטון באמצעות עלייה קפילרית. זה עלול לגרום לביעות נרחבות כגון קורוזיה בפלדת הדזין, נזקי מליחים, נזקים מתנאי סביבה קשים, או נזקים בעקבות מלחורי קפיא והפשרה.

רכיבי מערכת האיטום של DURAHIT®



אמפרוגנזה/הספה



מוסף גבישי/קריסטי



איטום

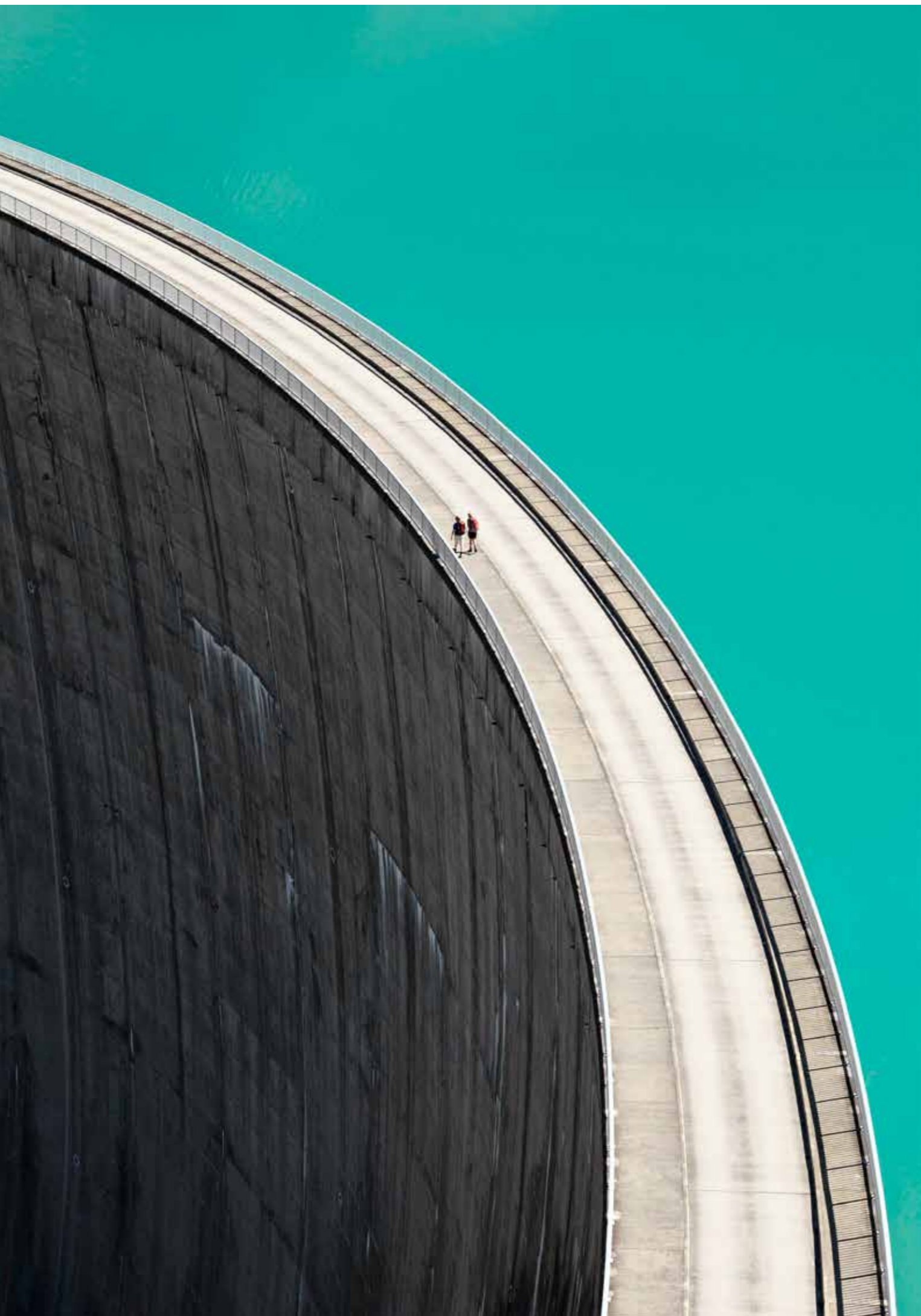
Ha-Be



תיק עניינים

מערכת DURAHIT®

- ◀ 06 DURAHIT® – המותג
- ◀ 08 היתרונות של DURAHIT®
- ◀ 10 מיסגי איטום
- ◀ 12 מיסגים גבישיים/קריסטליים
- ◀ 14 מוצרי אימפרגנציה/הספגה



עבור פרויקטים מורכבים של מבני בטון – המותג DURAHIT®

מה זה DURAHIT®

DURAHIT® הוא מותג המיועד לבטון המישום בפרויקטים בעלי דרישות מחמירות של איכות וייציבות. סדרת מוצריו DURAHIT שלמו תוכננה במילויים ייחודיים כדי ליצור ולהגן על בטון אטום ויציב באיכות גבוהה. משמעות הדבר:

- ◀ הגנה עצמאית
- ◀ תרומה לשימוש בר-קיימא לאורך זמן של הבטון
- ◀ ביצועים מעולים

איזה מוצרים כוללים בסדרה?

סדרת DURAHIT שלמו מקיפה מוצרים שונים המכילים تركובות שונות:

- ◀ תערובותアイテム אינטגרליות
- ◀ מוסף איטום קרייסטליים אינטגרליים
- ◀ מוצרים אימפרוגנצה החודרים לעומק הבטון

עבור מה הם מתאימים?

DURAHIT מיועד לבטון הופעל תחת תנאים מאטגרים. המוצרים תומכים בבטון ומשפרים את עמידתו לתנאי מג אויר קיצוניים, סביבות ימיות ומימיות. מוצרים האיטום מספקים מגנן הגנה אפקטיבי ביותר המונע את היתרונות הבאים:

- ◀ שיפור האטימות למים
- ◀ צמצום הקורוזיה בפלדה
- ◀ הגדלת העמידות לפגמים ויזואליים כגון:
תפרחות בטון
- ◀ שיפור קיימות לאורך זמן

תחומי יישום

מכיוון שהחומרים שלמו עשויים מتركيبות שונות, סדרת DURAHIT מכסה טווח רחב של תחומי יישום כולל בין היתר:

- ◀ בריכות שחיה ומאגרי מים
- ◀ אלמנטים מבטון טרומי
- ◀ מתקני טיפול בשפכים ובמים
- ◀ גשרים ותשתיות
- ◀ מבני יקוז ואוצרת מים
- ◀ יסודות ורצפת מורתפים
- ◀ קירות בטון



מותג אחד – יתרונות רבים

ה יתרונות של DURAHIT®

יתרונות טכניים

מכיוון שמדובר ב DURAHIT®,LOBERSAGG עוברים תగבות בתוך מטriceת הבטון, הם הופכים לחלק אינטגרלי מהבטון ולכך הם לא ניתנים להסרה או לשחיקה מאוחר יותר. פרט להגנה יציבה לארוך זמן, בטון המיציר או מטופל עם מוצר DURAHIT® מקנה יתרונות נוספים כגון:

- ◀ איטום לכל אורך חי' הבטון
- ◀ משפר עמידות למלח' המסת קרת
- ◀ הגנה לכל אורך חי' המוצר
- ◀ משפר עמידות מפני פגמים
- ◀ מצמצם סיכון לקורוזיה בפלדה
- ◀ משפר באופן ניכר דחיית שמן, דלק וחומצה

יתרונות כלכליים ואסתטיים

הגנה אינטגרלית יציבה לארוך זמן מפיקה יתרונות נוספים וmobilitה בסופה של דבר:

- ◀ צמצום עלויות תחזקה, תיקונים והחלפות
- ◀ שימור הצבע והמרקם האסתטי
- ◀ הארמת חי' השירות

יתרונות סביבתיים

DURAHIT® תוכנן להקנות לבטון קי'ם גבוה והוא תורם לצורה שימושית לשימוש ידידותי יותר לסביבה ולהיסכן באנרגיה בשימוש של בטון וחומרי גלם.

- ◀ ביצועי בטון נשמרים לארוך זמן
- ◀ שיפור קי'ם הבטון
- ◀ בטון ברקי'ם באתנאי סביבה קשים
- ◀ פחות החלפות

סדרת DURAHIT® WP מוספי איטום

טוווח יישום

מוספי האיטום האינטגרליים WP DURAHIT[®] תוכננו כך שיתאימו כמעט לכל מבנה בטון החשוף ללחות, מלח, מים מלוחים, נימיות, או מים תחת לחץ הידרוסטטי. "ישומים טיפוסיים":

- בריכות שחיה ומאגרים
- מבני אכירה וניקוז מים
- מתקני טיפול בשפכים ומים
- מבני בטון בסביבה ימית או במגע עם מי ים
- מרתרפים ויסודות

עיקנון העבודה: מניעת ספיקות קפילרית

WP DURAHIT[®] עוצר את הספיקות הקפילרית על ידי מילוי הנקבים הקפילריים בחומר דוחה מים כדי למנוע את ירידת המים. כך, ספיקת המים יורדת בצורה משמעותית. בנוסף האיטום מספקים יתרונות כגון:

- איטום אינטגרלי
- מערכת ברת קיימת
- אין חוםם את מבנה הנקבוביות הקפילריות ומאפשר לבטון לנשום

יתרונות

מכיון ש- WP DURAHIT[®] הופך לחalker אינטגרלי ממטריצת הבטון, היתרון חלים על מבנה הבטון בכללו וכך נוצר מגנן הגנה יעל' ביתר, המספק יתרונות כגון:

- דחיתת מים אופטימלית
- מינימום תפוחות בטון/ציפד סייד
- שיפור היציבות והקימיות
- מראה אסתטי לאורר זמן
- הפחיתה עלויות תחזקה
- צמצום הסיכון לקרבונציה

מוספי איטום

מוספי איטום של Ha-Be DURAHIT[®]

מה המוספים שלנו עושים?

◀ מניעת ספיקות קפילרית



סדרת DURAHIT® Crystal Ad מוספים קристליים

טוחן היישום

המוספים הפעילים והקריסטליים בצורת אבקה יבשה יוצרים מערכת הגנה אידיאלית לאזוריים בהם נדרש עמידות גבוהה יותר לכימיקלים, חומצות ושחיקה או כאשר הבטון נתן לחשיפה קיצונית ומושכת יותר או ללחצים הידרואטיטיים קיצוניים. ישומים טיפוסיים:

- מבנים ימיים כגון נמלים ומספנות
- מבנים ומתקני תע-קרקעיים
- סכרים ומאגרי מים
- מתקני טיפול בפסולת
- מרתפים ויסודות
- מבני אוצרת מים
- בטון טרומי
- בריכות שחיה

עיקנון העבודה: קристלים חסומים את ינית המים

בזמן הרכבת התערובת, הכימיקלים הפעילים עוברים דיפוזיה וגורמים לתגובה קטלטיבית, אשר יוצרת מבנה גבישי לא מסיס בתוך החללים והנקבים הקפיליים בתוך מטריצת הבטון. משקעים גבישיים אלה חסומים את הנקבוביות ואת המיקרו-סדקים בבטון, ומונעים מעבר של מים.

- מערכת אינטגרלית
- החללים והנקבים הקפיליים חסומים
- הפעלה חדשה בנסיבות מים

יתרונות

לכל אורך חי' הבטון, לחות שתחדרו אליו תפעיל באופן אוטומטי את תהליך ההtagבשות שיצור הגנה ואיטום קבועים. המשקעים gabishim נשארים תපויים במטריצת הבטון ומופעלים מחדש בנסיבות מים. מכיוון שהtagבשה זו נשמרת לכל אורך חי' הבטון, ההגנה על הבטון נשמרת, ומשרתתఆיטום, לא רק לסדרי התוכניות הראשוניים אלא גם לסדרים הנוצרים לאורך הזמן.

- דחיתת מים אופטימלית
- מינימום פරחות בטון וציפוי סיד
- שיפור יציבות וקיימות הבטון
- מראה אסתטי לאורך זמן
- הקטנת הסיכון לקורוזיה בפלדה
- ריכוז הסיכון לקורבונציה

מוספים קристליים

מוספים קристליים של Ha-Be DURAHIT®

מה הクリסטליים שלנו עושים?



מוספים קристליים

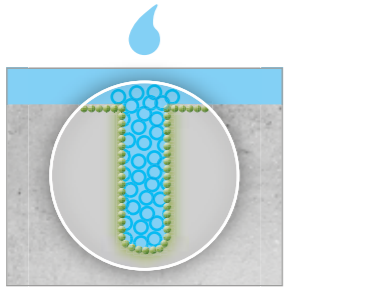
בראשיון

בראשיון

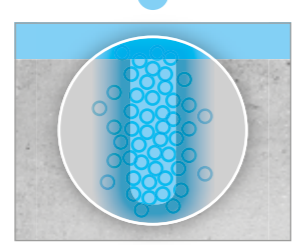
בראשיון

מה מוצרי האימפרגנציה שלנו עושים?

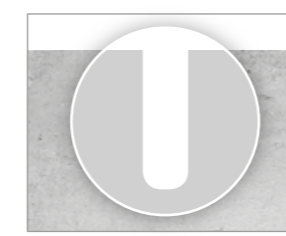
◀ יצירת נימים הידרוכוביים/דוחי מים



בטון שעבר אימפרגנציה/
הספגט סילר של HA-BE



בטון רגיל



מבנה הבטון

מוצרי אימפרגנציה לבטון ® DURAHIT

◀ מוצרי אימפרגנציה

סדרת אימפרגנציה בטון של ® DURAHIT מוצרי אימפרגנציה

טוווח יישום

השימוש באימפרגנציה עשוי להיות עיל ביותר להגנה אופטימלית על מבני בטון העומדים בלחצים גבוהים ביותר נתונים למחזורי התזה ויבוש חזירים ודורשים אימפרגנציה חזדרת לעומק, המספקת הגנה אמינה לטווח ארוך. תחומי היישום כוללים בין היתר:

- ◀ אזור תנועה מבטון בשדות תעופה ומבנים
- ◀ גשרים
- ◀ מבני בטון בסביבה ימית או במגע עם מי ים
- ◀ מחסומים בטיחות
- ◀ מנהרות ומבנים תת-קרקעיים

עיקנון העבודה: מערכת נימים דוחי מים

האימפרגנציה (הספגט סילר) מיוושמת על משטחי הבטון במקומות בהם הם חודרים לעומק דרך חללים ונקביות על פני השטח. זה יוצר תגובה עם התשתית על בסיס הצמנט ויוצר מערכת נימים דוחי מים. אפקט זה מצמצם את העלייה הקפילרית ומצמצם את רמת ספיגות המים בבטון. כתוצאה מכך הרטיבות הקפילרית יחד עם החומרם המומסים במים מצטמצמת לרמה מינימלית.

יתרונות

האימפרגנציה מגדילה את יציבות מבנה הבטון. למרות הירידה בחדיות, הם מפנים יתרונות כגון:

- ◀ דחית מים אופטימלית
- ◀ עמידות גבוהה למלחי הפלת קרח
- ◀ שיפור היציבות וקיימות הבטון
- ◀ צמצום תפרחות בטון וציפת סיד
- ◀ מראה אסתטי לאורך זמן
- ◀ הקטנת הסיכון לקורוזיה בפלדה
- ◀ הפחתת עלויות תחזוקה
- ◀ צמצום הסיכון לקרובונציה

◀ מוצרי אימפרגנציה



סילטכ חברה קבלנית בע"מ
רח' ברק特 1
מושב בית חנניה
ישראל
טל': +972-04-6100333
paycher@sealtec.co.il
www.sealtec.co.il



Ha-Be Betonchemie GmbH
Stüvestraße 39
31785 Hameln
Germany
טל': +49 5151 587 0
info@ha-be.com
www.ha-be.com