



## אלסטופז

Catalog Number: Y27201, Y27202

חומר איטום ביטומני מושבח בפולימרים בעל גמישות גבוהה ביותר המועד ליישום קר בהתקזה או בהברשה

### מטרות השימוש

- ✓ איטום חללים ואלמנטים תחת-קרקעים כגון: קירות מסד, קירות מרתק, קורות יסוד, קירות תומכים, רצפות וכולונסאות.
- ✓ איטום מרפסות קונדוליות.
- ✓ איטום רצפות חדרים רטובים.
- ✓ איטום קירות חוץ לפני חיפוי חוץ מאבן בשיטת הרכבה היבשה.

### שימושים נוספים

- ✓ איטום תאי ביקורת וצנרתת תחת-קרקעית.
- ✓ איטום קירות עשויים בטון, בלוקים, לבנים, קירות גבס ועוד.

### אריזה

חבית 180 ק"ג | דלי 18 ק"ג | דלי 5 ק"ג



### תאור המוצר

אלסטופז הינו חומר איטום ביטומני חד-רכיבי מושבח בפולימר איכотי על בסיס מים וידידותי לסביבה.

### יתרונות

- ✓ עמידות גבוהה למים עומדים.
- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית, חזקה וגמישה.
- ✓ יכולת גישור גבוהה על פני סדקים סטטיים ודינמיים.
- ✓ אדhesive מצוינת לבטון.
- ✓ מתאים להתקזה ולמריחה.
- ✓ יישום קל ומהיר.
- ✓ חוסם מעבר גז רדondo.
- ✓ ידידותי לסביבה.
- ✓ הגנה על בטונים מתחת לקרקע מפני מים.
- ✓ כלורידים בסביבת קרקע מליכה.
- ✓ נושא תוו ירוק.
- ✓ מתאים לתקן 15814 din EN.

## מפורט טכני

שיטת בדיקה	משחה - חום כהה	הופעה
	תוצר - שחור	
	1.16	משקל סגול (גר./מ"ל)
	> 65%	אחד מוצקים
	2ק"ג/מ"ר	משקל לקבלת 1 מ"מ עובי יבש
	> 5°C	טמפרטורת יישום
ASTM D2939	> 95°C	עמידות בחום
ASTM D522	< -12°C	גמישות בקור
ASTM D412	> 0.3	חזק במתיחה (מגפ"ס)
ASTM D412	> 600%	התארכות
ASTM D2939	עומד	עמידות למים עומדים
ASTM D571	1 אתם', 24 שעות	עמידות בלחץ מים
ASTM D412	85%	שיפוע לאחר התארכות של 540%
ASTM D3083	עמיד	תקיפה בקטריאלית בקבורה באדמה
ASTM C1202	עמיד	עמידות לכליירדים
	חוסם	חסימת מעבר גז רודון

מתאים לדרישות 29-AC ICC האמריקאי  
(Cold, Liquid-applied, Below-grade, Exterior Damp proofing and Waterproofing Materials)

## צריכה

בטבלה הבאה מוצג השטח המשוער (במ"ר) הנitinן לכיסוי באמצעות יישום אלסטופז, לפי סוג האריזה ועובי שכבת האיטום היבשה הסופית:

עובי יבש (מ"מ)	5	4	3	2
דלי	1.8	2.25	3	4.5
חרביט	18	22.5	30	45
כמות ליישום (*)	10	8	6	4

(\*) הכמות ב-ק"ג/מ"ר.

## אופן השימוש

### אופן היישום

ניתן לישם אלסטופז באמצעות מסס אירלס על פני כל משטח: אופקי, אנכי, ומשופע. כמו כן החומר ניתן גם לمراجعة, להברשה או לניגוב.

#### א) איטום תחת-קרקע

מומלץ לישם אלסטופז במספר שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, כאשר יש להמתן לפחות כ-24 שעות בין כל שכבה לשכבה, הכל בהתאם לתנאי מזג האוויר. לאחר גמר היישום יש לאפשר ייבוש החומר במשך כ-48 שעות, בהתאם לתנאי מזג האוויר, לפני כייסוי במילוי חזדר.

יש להגן על שכבת האיטום לפני החזרת מילוי הקרקע בעזרת בד גאותכני לא ארגן, כאמור לעיל, בתוספת ירידות הגנה מסווג פ"ד דריין למיניה המשווקים ע"י חברת פזקר. הידוק הקרקע ויעשה בעזרת מהדק יידי בלבד עד למרחק 2 מטר מהקיר כנדרש במפרט הבינוי שדרדי לעבודות בניה (פרק 05).

ניתן לפרק את הבד הגאותכני על שכבת האיטום בעודה רכה אך לא מיד בתחום היישום, כאשר הקיבוע יהיה מלמעלה ומעל מפלס האיטום העליון.

במידה והמבנה הנאטם נמצא מתחת למפלס מי התהום יש להתייעץ עם יועץ איטום /או עם יצרן החומר.

בכל מקרה, בעיקר בסביבת קרקעות חרסיתיות (אך חלקן), יש לעשות שימוש בירידות הגנה מסווג פזדריין FLT005 למניעת משיכת מערכת האיטום כלפי מטה בעת המילוי והידוק הקרקע מסביב לבניין. במידה והמבנה הנאטם נמצא בתחום מי תהום אין להפסיק את שאיבתם אלא 7 ימים לפחות אחרי גמר היישום. במקרים אלו יש להתייעץ עם יצרן החומר לפני היישום.

### הכנות השטח

וודא כי פני השטח לאיוטם יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות ציקעה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. חורים יש למלא בדיס צמנטי מושבח בפולימרים. חורים בטון עלולים לגרום לנזילות של החומר לאחר היישום. חלקו בטון בולטים יש לנסר עד למפלס הבטון עצמו. בליטות בטון עלולות לגרום לנזילות של החומר לאחר היישום.

### שכבות יסוד פרימר

ישום הפרימר יבוצע על תשתיות יבשה, חלקה ונקייה. יש לישם פרימר מסווג פ"ד יסוד תוצרת חברת פזקר (מדדול 1:1 במים, הכל בהתאם להנחיות היישום של הפרימר) בכמות של 300 גר./מ"ר. המtanן כ-3-1 שעות ליבוש למגע יד. זמן ההמתנה ליבוש עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר (לחות, טמפרטורה ועוד).

## הערות

- ✓ בהתאם להנחיות חברת נת"י אין לישם רשת אינטרגלס בין שכבות מותזות בפרויקטים של החברה הנ"ל.
- ✓ אלסטופד מוכן לשימוש ואין לדלו במים או בכלי חומר אחר. במידה והחומר סמיר מעט ניתן לערבע לפני השימוש או ניתן לדלע עם 0.5 ק"ג פ"ד יסוד.
- ✓ אין לישם כטמפרטורת הסביבה נמוכה מ- $5^{\circ}C$  או גבוהה על  $40^{\circ}C$ .
- ✓ מומלץ לאורור מקומות סגורים בעת ולאחר השימוש.
- ✓ אין לישם כאשר ציפוי גשם תוך 48 שעות מגמר השימוש.
- ✓ אחסון במקום קריר ומוצל, ובטמפרטורה גבוהה מ- $5^{\circ}C$ .
- ✓ ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש בטרפנטין מינרלי מותוצרת פזקר.
- ✓ אלסטופד אינו דליק ואינו מכיל ממיסים מסוכנים.

## הוראות בטיחות

### לא למאכל.

- ✓ בזמן השימוש בחומר, השתמש בצד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן / מגן פנים).
- ✓ רחז ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש מהתקנן/הייעץ ולבן מסמר זה יש להתריע על כך מיד לכל הגורמים הרלוונטיים.

## אופן היישום - המשך

### ב) איטום רצפת חדרים רטובים (מקלחות, אמבטיות וכד') ומרפסות

מומלץ לישם אלסטופד בשתי שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, כאשר יש להמתין לפחות 8-6 שעות בין השכבה הראשונה לשניה, הכל בהתאם לתנאי מזג האוויר. לאחר יישום השכבה השנייה המתן לפחות 48 שעות ליבוש, בהתאם לתנאי מזג האוויר. יש להגן על שכבת האיטום לפני המשך העבודות (רצוף וכד') בעדרת بد גאותני לא ארגן. בדיקת אטימות (הצפה) תיעשה לאחר 7 ימים לפחות ממועד סיום יישום השכבה העליונה.

### ג) איטום קירות חוץ לפני חיפוי אבן לפי שיטת ההרכבה היבשה

מומלץ לישם אלסטופד בשתי שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, כאשר יש להמתין לפחות כ-48 שעות בין השכבה הראשונה לשניה, הכל בהתאם לתנאי מזג האוויר. הנקודות יתדוחות קיבוע האבן ושאר פרטיה הביצוע מומלץ לבצע בהתאם למפרט המוחדר של חברת פזקר לעבודות אלו. בכל מקרה בו מערב מטבחן או ייעץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו. במידה וקיים סתירה בין הנחיות המתכוన/הייעץ ולבן מסמר זה יש להתריע על כך מיד לכל הגורמים הרלוונטיים.



הפרט והנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים את הזכות לשנות את המפרט אוינו אנו אחראים לסתויות בנסיבות ובנסיבות המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הוקן בלבד המלצות בלבד לבדוק התאמת המוצר לחומרם ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אין מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.