



Catalog Number: Y45701, Y45702

## אלסטופלקס

חומר איטום ביומני מושבך בפולימרים המיועד לישום קר ומושם בהתחזה או בהברשה

### מטרות השימוש

- ✓ איטום חללים ואלמנטים תת קרקיעים כגון: קירות מסד, קירות מרתקף, קורת-יסוד, קירות תומכים, רצפות וכולנסאות.
- ✓ איטום מרפסות קונדוליות.
- ✓ איטום רצפות חדרים רטובים.
- ✓ איטום קירות חוץ לפני חיפוי חוץ מאבן בשיטת ההרכבה היבשה.
- ✓ איטום אלמנטי בטון תת קרקיעים כגון מעברי מים, תעלות ניקוז ועוד.

### שימושים נוספים

- ✓ איטום תאי ביקורת וצנרת תת קרקיית.
- ✓ איטום קירות עשויים בטון, בלוקים, לבנים, קירות גבס ועוד.

### תאור המוצר

אלסטופלקס הינו חומר איטום ביומני חד רכיבי מושבך בפולימר איצותי על בסיס מים וידידותי לסביבה.

### אריזה

חבית 180 ק"ג | דלי 18 ק"ג



### יתרונות

- ✓ עמידות למים עומדים.
- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית, חזקה, גמישה ולא תפרים.
- ✓ יכולת גישור על פני סדקים סטטיים ודינמיים.
- ✓ אדזהיה מצוינת לבטון.
- ✓ מתאים להתחזה ולמרימה.
- ✓ ישום קל ומהיר.
- ✓ חוסם מעבר גז רaddon.
- ✓ ידידותי לסביבה, נושאתו יIRON.
- ✓ עומד בדרישות התקן האירופאי EN 15814 ובדרישות המפרט הכללי של נתיבי ישראל.

## מפרט טכני

שיטת בדיקה	משחה - חום כהה	הופעה
	תוצר - שטור	
	1.16	משקל סגול (גר/מ"ל)
	> 64%	אחד מוצקים
	2 ק"ג/מ"ר	משקל לקבלת 1 מ"מ עובי יבש
	> 5°C	טמפרטורת יישום
ASTM D2939	> 90°C	עמידות בחום
ASTM D522	< -6°C	גמישות בקור
ASTM D412	> 0.2	חזק במתיחה (מגפ"ס)
ASTM D412	> 200%	התארכות
ASTM D2939	עומד	עמידות למים עומדים
ASTM D571	0 אטם, 24 שעות	עמידות בלחץ מים
ASTM D412	85%	שיוב לאחר התארכות של 540%
ASTM D3083	עניד	תקיפה בקטריאלית בקבורה באדמה
	חוסם	חסימת מעבר גז רaddon

## צריכה

בטבלה הבאה מוצג השטח המשוער (במ"ר) הנitin לכיסוי באמצעות יישום אלסטופלקס, לפי סוג האrizה ועובי שכבת האיטום היבשה הסופית:

עובי יבש (מ"מ)	4	3	2	
דלי	2.25	3	4.5	
חנית	22.5	30	45	
כמות ליישום (*)	8	6	4	

\* (\*) הכמות ב-ק"ג/מ"ר. הערכה-הישום בהתאם להוראות הנ"ל.

## אופן השימוש

במילוי חודר.

יש להגן על שכבת האיטום לפני החזרת מילוי הקרקע בעזרת بد גאותכני לא ארגו, כאמור לעיל, בתוספת ירידות הגנה מסווג פז דריין למיניה המשוקים ע"י חברת פזקר. הידוק הקרקע יעשה בעזרת מהדק יدني בלבד עד למרחק 2 מטר מהקיר כנדרש במפרט הבין משרדי לעבודות בנייה (פרק - 05). בכלל מקרה, בעיקר בסביבת קרקעות חרסיתיות (אך בחלקן), יש לעשות שימוש ביריעות הגנה מסווג פזדריין TLF005 למניעה משיכת מערכת האיטום כלפי מטה בעט המילוי והידוק הקרקע מסביב לבניין. ניתן לפרס את הבד הגאותכני על שכבת האיטום בעודה רכה אך לא מיד בתום התזה, כאשר הקיבוע יהיה מלמעלה ומעל מפלס האיטום העליון. במידה והמבנה הנאטם נמצא מתחת למפלס מי התהום יש להתייעץ עם יועץ איטום ו/או עם יצרך החומר.

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

מומלץ ליישם אלסטופלקס בשתי שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, אשר יש להמתין לפחות כ- 12 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') בעזרת بد גאותכני לא ארגו. בדיקת אטימות (הצפה) תיעשה לאחר 7 ימים לפחות ממועד סיום יישום השכבה העליונה.

### ג) איטום קירות חיצוניים לפני חיפוי אבן בשיטת ההרכבה היבשה

מומלץ ליישם אלסטופלקס בשתי שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, אשר יש להמתין לפחות כ- 24 שעות בין השכבה הראשונה לשניה, הכל בהתאם

### הכנות השטח

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

✓ **ישום שכבת יסוד - פריימר** יבוצע על תשתיות אישפה, חלקה ונקייה.

✓ **יש לישם פריימר** מסווג פז יסוד תוצרת חברת פזקר (מודול 1:1 במים, הכל בהתאם להנחיות היישום של הפריימר) בכמות של 300 גר'/מ"ר.

✓ **המתן** כ- 1-3 שעות ליבוש למגע יד. זמן ההמתנה- לייבוש עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר (לחות, טמפרטורה וכד').

## אופן היישום

מומלץ ליישם אלסטופלקס באמצעות מרפס אוירליס על פני כל משטח: אופקי, אנכי, ומשופע. כמו כן החומר ניתן גם למריחאה, להברשה או לניגוב.

**א) איטום תחת קרקע**  
מומלץ ליישם אלסטופלקס ב- 2-3 שכבות בשיעור של 2-3 ק"ג/למ"ר כל אחת, אשר יש להמתין לפחות 12 שעות בין השכבה הראשונה לשניה וכ- 24 שעות בין השכבות השנייה ושלישית, הכל בהתאם לתנאי מזג האוויר.

לאחר גמר היישום יש לאפשר ייבוש החומר במשך כ- 48 שעות, בהתאם לתנאי מזג האוויר, לפני כסוי

## הערות

- ✓ יש להקפיד על שימוש בפרימר מסוג פז יסוד של חברת פזקר בלבד, ובהתאם להנחיות היישום הנ"ל.
- ✓ אלסטופלקס מוכן לשימוש ואין לדללו במים או בכל חומר אחר. במידה והחומר סמיר מעט מומלץ לערבב לפני השימוש או ניתן לדלל עם 0.5 ק"ג פז יסוד.
- ✓ אין לישם כטמפרטורת הסביבה נמוכה מ-  $-5^{\circ}\text{C}$  או גבוהה על  $40^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ מומלץ לא Orr מוקומות סגורים בעת ולאחר היעשום.
- ✓ אין לישם כאשר ציפוי גשם תוך 72 שעות מגמר היישום.
- ✓ אחסון במקום קריר וומוץ.
- ✓ אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ-  $5^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ נקיי הכלים מיד לאחר השימוש בטרפנטין מינרלי מתוצרת פזker.
- ✓ אלסטופלקס אינו דליק ואני מכיל ממיסים מסוכנים.

## אפקן היישום - המשך

לתנאי מזג האוויר. הכנות יתדוח קיבוע האבן ושאר פרטי הביצוע מומלץ לבצע בהתאם למפרט המופיע של חברת פזker לעבודות אלו.  
בכל מקרה בו מעורב מתכון או יונצ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.  
במידה וקיים סתירה בין הנחיות המתכון / היונצ לבין מסמר זה יש להתריע על כך מיד לכל הגורמים הרלוונטיים.



## הוראות בטיחות

- לא למאכל.** ✓  
בזמן השימוש בחומר, השתמש בצד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן / מגן פנים).  
רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.

הפרט והנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואנו אנו אחראים לסתירות בכמות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הונן בצד המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסבירתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנחנו פנה פנה אלינו ונש mach להנחותך.

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