

אלסטופז

חומר איטום ביטומני מושבך בפולימרים בעל גמישות גבוהה ביותר המועד ליישום קר בהתחזה או בהברשה

מטרות השימוש

- ✓ איטום חללים ואלמנטים תחת-קרקעיים 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 וצנרת תחת-קרקעית.
- ✓ איטום קירות עשויים בטון, בלוקים, לבנים, קירות גבס ועוד.

תאור המוצר

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

אריזה

دل' 18 ק"ג | חב'ת 180 ק"ג



יתרונות

- ✓ עמידות גבוהה למים עומדים.
- ✓ יוצר שכבות איטום הומוגניות, חזקה וgamisha.
- ✓ יכולת גישור גבוהה על פני סדקאים סטטיים ודינמיים.
- ✓ אדרזיה מצוינת לבטון.
- ✓ מתאים להתחזה ולמרימה.
- ✓ ישום קל ומהיר.
- ✓ חוסם מעבר גז ראנון.
- ✓ ידידותי לסביבה.
- ✓ הגנה על בטונים מתחת לקרקע מפני מים וכלורידיים בסביבת קרקע מליחת.
- ✓ נושא תוו ירוק.

מפרט 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 אטמ., 24 שעות	עמידות בלחץ מים
ASTM D412	85%	שיזב לאחר התארכות של 540%
ASTM D3083	ענימד	תקיפה בקטריאלית בקבורה באדמה
ASTM C1202	ענימד	עמידות לכליירדים
	חוסם	חסימת מעבר גז רודון

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

צרכיה

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

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

(*) הכמות ב-ק"ג/מ"ר.

אופן השימוש

אופן היישום

ניתן לישם אלסטופז באמצעות מרפס 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 להמתין 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 כודר.

יש להגן על שכבת האיטום לפני החזרת מילוי הקרקע בעזרת בד גאותכני לא ארגן, כאמור לעיל, בתוספת ירידות הגנה מסוג פז דריין למיניה המשווקים ע"י חברת פזקָר. הידוק הקרקע יעשה בעדרת מהדק ידני בלבד עד למרחק 2 מטר מהקיר כנדרש במפרט הבינוי-

משרדי עבודות 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 (אף בחלקן), יש לעשות שימוש ביריעות הגנה מסוג פזדריין F005 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 לאיתום 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 בבטון עלולים לגרום לבועות לאחר היישום, במיוחד במקרים בוולטים 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 מסוג פז יסוד תוכרת חברת פזקָר (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 וכד').

- ## הערות
- ✓ בהתאם להנחיות חברת נת"י אין לישם רשת אינטרגלס בין שכבות מותזות בפרויקטים של החברה הנ"ל.
 - ✓ אלסטופף מוכן לשימוש ואין לדלו במים או בכל חומר אחר. במידה והחומר סמיר מעט ניתן לערבע לפני השימוש או ניתן לדלע עם 0.5 ק"ג **פז' יסוד**.
 - ✓ אין לישם כשטמפרטורת הסביבה נמוכה מ- 5°C או גבוהה על 40°C .
 - ✓ מומלץ לאורר מקומות סגורים בעת ולאחר השימוש.
 - ✓ אין לישם כאשר ציפוי גשם תוך 48 שעות מגמר השימוש.
 - ✓ אחסון במקום קריר ומוצל, ובטמפרטורה גבוהה מ- 5°C .
 - ✓ ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש בטרפנטין מינרלי מותוצרת פזkar.
 - ✓ אלסטופף 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.

אפקן היישום - המשך

- ב) איטום רצפת חדרים רטובים (מקלחות, אמבטיות ועוד) ומרפסות**
- מומלץ לישם אלסטופף 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 מגן האויר. לאחר יישום השכבה השנייה המתן לפחות 48 שעות ליבוש, בהתאם לתנאי מגן האויר. יש להגן על שכבת האיטום לפני המשך העבודות (רצוף ועוד) בעדרת بد גאותני לא ארגן. בדיקת אטימות (הצפה) תיעשה לאחר 7 ימים לפחות ממועד סיום יישום השכבה העליונה.

ג) איטום קירות חזק לפני חיפוי אבן לפי שיטת ההרכבה והיבשה

- מומלץ לישם אלסטופף בשתי שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, כאשר יש להמתין לפחות 24-24 שעות בין השכבה הראשונה לשניה, הכל בהתאם לתנאי מגן האויר. הנקות יתבצע קיבוע האבן ושאר פרטיה הביצוע מומלץ לבצע בהתאם למפרט המידוד של חברת פזkar לעבודות אלו.

- בכל מקרה בו מערב מתכנן או יועץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.**
במידה וקיים סתירה בין הנחיות המתכנן / היועץ לבין מסמך זה יש להתריע על כך מיד לכל הגורמים הרלוונטיים.



המפורט והנהניות 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 בכמות ובמספרם המצוינים בו. כמו כן, הנהניות אלו הוקן בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרם ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

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