

אלסטומיקס מהיר ייבוש

חומר איטום ביטומני דו רכיבי מושבח בפולימרים איכותיים על בסיס מים, בעל כושר ייבוש מהיר ועבידות מעולה המיועד ליישום קר במריחה.

<p>"אלסטומיקס מהיר ייבוש" הינו חומר איטום ביטומני מושבח בפולימר איכותי, דו רכיבי, לייבוש מהיר. המוצר מורכב ממשחה ביטומנית על בסיס מים (מרכיב A) ומאבקת מאיץ (מרכיב B).</p>	<p>תאור המוצר</p>
<ul style="list-style-type: none"> • איטום מרפסות קטנות וחדרי אמבטיה. • איטום משטחים תת קרקעיים כגון : קירות מסד, קירות מרתף, קירות תומכים, רצפות מרתפים. • איטום קירות עשויים בטון, בלוקים, טיח, לבנים, קירות גבס ועוד. • איטום קירות חוץ לפני חיפוי עם קיבוע מכני. 	<p>מטרות השימוש</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בעל כושר ייבוש מהיר ועבידות מעולה • ערבוב מהיר וקל של שני הרכיבים ללא יצירת גושים. • מתאים ליישום במשטחים אופקיים ואנכיים במריחה. • בעל יכולת גישור על פני סדקים. • יוצר שכבת איטום הומוגנית חזקה וגמישה. • אדהזיה מצוינת לבטון. • אין צורך באשפרת בטון. • ניתן ליישם על קירות לחים. • ידידותי לסביבה. 	<p>יתרונות</p>

מפרט טכני

	מרכיב A – משחה חומה מרכיב B – אבקה אפורה	הופעה
	תוצר - שחור	
	1.19	משקל סגולי, גרם/מ"ל
	>65%	אחוז מוצקים
	3.5-10.0 ק"ג/מ"ר	כיסוי מומלץ *
	2-5 מ"מ	עובי שכבה יבשה
	> 5°C	טמפרטורת יישום
ASTM D 2939	>90	עמידות בחום, °C
ASTM D 522	-10	גמישות בקור, °C
ASTM D 412	>0.15	חוזק במתיחה, מגפ"ס
ASTM D 2939	עומד	עמידות למים עומדים

* ניתן ליישם שכבה עבה במריחה אחת

אופן השימוש:

<p>וודא כי פני השטח לאיטום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פיזורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. חורים יש למלא בטיח הרבצה מתועש תיקני.</p>	<p>הכנת השטח</p>
<p>יישם פריימר "פז יסוד" מדולל 1:1 במים בכמות של 250-300 גרם/מ"ר והמתן כ-2-3 שעות לייבוש (בהתאם לתנאי מזג האוויר).</p>	<p>שכבת יסוד - פריימר</p>
<p>שפוך את המרכיב האבקתי B (מיכל קטן) לתוך מרכיב A (דלי גדול) תוך כדי בחישה איטית של מרכיב A באמצעות מקדחה חשמלית. ערבב היטב את החומר במשך כ-2 דקות עד לקבלת משחה אחידה. ניתן להשתמש בחומר לאחר הערבוב במשך כ-30 דקות כתלות בתנאי מזג האוויר. ניתן ליישם במריחה על פני כל משטח: אופקי, אנכי, ומשופע. איטום חדרים רטובים (מקלחות, אמבטיות וכו'): "אלסטומיקס מהיר ייבוש" ניתן ליישום בשכבה אחת בכמות של 3.5 ק"ג למ"ר לקבלת שכבה יבשה של 1.75 מ"מ. החומר יבש לדריכה לאחר 4-8 שעות בהתאם לתנאי מזג האוויר. בדיקת אטימות (הצפה) תעשה רק לאחר 7 ימים מיישום השכבה העליונה. לשימושים אחרים יש להתייעץ עם היצרן או המהנדס המתכנן.</p>	<p>אופן היישום</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ מרכיב A 16.50 ק"ג, מרכיב B 1.50 ק"ג. ▪ מרכיב A 8.25 ק"ג, מרכיב B 0.75 ק"ג. 	<p>אריזה</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ יש להקפיד על שימוש אך ורק בפריימר "פז יסוד" מדולל 1:1 במים. ▪ יש להשתמש בחומר שעה עד שעתיים מרגע הערבוב (בהתאם לתנאי מזג האוויר). ▪ אין ליישם כשטמפרטורת הסביבה נמוכה מ 5°C או עולה על 40°C. ▪ יש לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום. ▪ אין ליישם כאשר צפוי גשם תוך 24 שעות מגמר היישום. ▪ אחסון במקום מאוורר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C. ▪ ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים. ▪ חומר שהתייבש ניתן לנקות בטרפנטין מינראלי מתוצרת "פזקר". ▪ "אלסטומיקס מהיר ייבוש" אינו דליק ואינו מכיל ממיסים מסוכנים. 	<p>הערות</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ לא למאכל. ▪ בזמן השימוש בחומר, השתמש בצידוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים). ▪ רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש. 	<p>הוראות בטיחות</p>

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.