

ביטומן חם 60/70, 45/55, 40/50 להגנה על מבני ביטון (יישום בחם)

תאור המוצר	ביטומנים חמים מסוג 40/50, 45/55 ו-60/70 הינם ביטומנים מנושפים בדרגת קשיות בינונית, ללא תוספות חומרים מינראליים.
מטרות השימוש	הגנה על יסודות, מעבירי מים, קירות תמך, הדבקת ביטוגלס ונייר זפת. הדבקת לוחות בידוד, עיטוף צנרת פלדה ועוד.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> ▪ עמידות טובה לטמפרטורת הסביבה. ▪ מתאם לדרישות המפרט הכללי.

מפרט טכני

סוג הביטומן	40/50	45/55	60/70
הופעה	חומר ביטומני שחור		
משקל סגולי, גר"/מ"ל	1.03		
נקודת הבזקה, °C	> 250		
חדירות ב-25°C, 0.1 מ"מ	40-50	40-55	60-70
	ASTM D5		

אופן השימוש

הכנת המשטח	<ul style="list-style-type: none"> • הקפד על תשתית ישרה, ללא גבשושיות ושקערוריות. • הקפד על תשתית יבשה מרטיבות. • נקה היטב את כל השטחים המיועדים לאיטום מאבק, קליפת יציקה, פירורי בטון, שומן וכל חומר זר אחר אשר עלול להפריע להתחברות הממבראנה לבטון ולסלק חלקים רופפים ופסולת. • בכל מפגש של שטח אופקי ואנכי יש לעצב רולקה בהתאם לדרישה. ניתן לעשות שימוש ברולקות ביטומניות מתועשות מסוג PAZ ROLKA.
שכבת יסוד - פריימר	<ul style="list-style-type: none"> • יישם על בטון לאחר שלושה שבועות לפחות מתאריך היציקה. • על גבי התשתית המוכנה יש למרוח פריימר ביטומני מסוג GS474 בכמות 250 גר"/מ"ר, תוך כדי הברשה טובה לתוך השטח, מבלי להשאיר שלולית או עודף חומר מקומי. • יש להמתין כ-4 שעות לייבוש לפני יישום הביטומן החם. פרק זמן זה עשוי להתקצר בהתאם לתנאי מזג האוויר.

אופן השימוש (המשך)

<p>1. חימום חבית - חמם בזהירות את חבית הביטומן החם ל- 170°C-200°C וודא המסה מלאה של מסת הביטומן. חימום החבית ייעשה בהתאם לכללים ולהנחיות הבטיחות.</p> <p>2. על שטח שהוכן היטב יש ליישם את הביטומן החם בשכבות בכמות של כ-1.5 ק"ג/מ"ר לשכבה. העובי הכולל של שכבת האיטום יהיה עפ"י דרישות המתכן. ניתן לשריין בעזרת רשת זכוכית (אינטרגלס).</p> <p>4. ביישום שכבת אטימה המיושמת בין שתי פלטות בטון ניתן לצקת בשכבה אחת לעובי הסופי.</p> <p>5. מומלץ לחזק באזור מפגשי קיר-רצפה על ידי הדבקה מקדימה של יריעה ביטומנית מסוג סופרטייט או ליישם לבד זכוכית בין השכבות.</p>	<p>אופן השימוש</p>
<ul style="list-style-type: none"> • חבית 170 ק"ג. • צובר (ביטומן חם 60/70). 	<p>אריזה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • יש להקפיד על חימום זהיר ואחיד של דפנות האריזה מסביבה ותחתיתה. • יש להימנע מחימום נקודתי ומחימום יתר. • יש להקפיד שטמפרטורת הביטומן בחימום לא תעלה על 200°C. • יש להעמיד את המיכל חימום על בסיס אופקי מתכתי איתן ויציב. 	<p>הערות</p>
<ul style="list-style-type: none"> • לפני השימוש במוצר יש לקרא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגיליון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזקר בע"מ. • יש לפעול על פי הנחיות משרד העבודה והמוסד לבטיחות וגהות לטיפול בביטומן חם ולחימומו. • לא למאכל. • השתמש בזמן העבודה בצידוד מגן אישי (ביגוד מגן מלא, נעליים מתאימות, כפפות, מגן פנים). • השתמש בכלי עבודה תקינים, באיכות טובה ומתאימים למטרתם. • אין לחמם את המוצר במרחק קטן מ-6 מטרים מחומרים דליקים. • במצב מחומם החומר עלול לשחרר אדים רעילים ודליקים, העלולים להתלקח ע"י חום, ניצוץ או להבה, והעלולים להידלק לאחור, סכנת פיצוץ. • חומר חם גורם לכוויות חמורות. • מגע חומר חם עם מים גורם לגלישה. • אין למלא את המיכל עד שפתו העליונה למניעת גלישה. • שימוש וחימום החומר במקום מאוורר היטב. 	<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 לדרשותיו.