



אקרילפז חומר לאיטום והלבנת גגות

אקרילפז הינו חומר איטום וציפוי אקרילי לבן על בסיס מים, ידידותי לסביבה.	תאור המוצר
אקרילפז מיועד לאיטום והלבנת גגות.	מטרת השימוש
<ul style="list-style-type: none"> • יוצר שכבת איטום הומוגנית ואחידה. • אינו נסדק. • מוריד את עומס החום במבנה. • עמיד לקרינת UV. • חוסם מעבר גז ראדון. • מתאים להתזה ומריחה. • ידידותי לסביבה. • נושא תו תקן ירוק. 	יתרונות

מפרט טכני

הופעה	משחה לבנה	
משקל סגולי	1.5 גר/מ"ל	
אחוז מוצקים	> 65%	
צריכה לקבלת שכבה יבשה בעובי 1 מ"מ	2 ק"ג/ג'מ"ר	
טמפרטורת יישום	> 5°C	
עמידות בחום	> 120°C	ASTM D2939
גמישות בקור	< -15°C	ASTM D522
חוזק במתיחה	מגפ"ס > 1	ASTM D412
התארכות	> 200%	ASTM D412
עמידות במים עומדים	עומד	ASTM D2939
עמידות בלחץ מים	0.5 אטמ', 24 שעות	DIN 52123
עמידות לקרינת UV	עמיד לקרינת UV והשפעת אוזון וחמצן	ASTM D4799





אופן השימוש

<p>לפני תחילת העבודה יש לוודא התאמתו של הגג לדרישות ת"י 1752 חלק 1. בגגות קלים מומלץ לתכנן לכתחילה שיפועים של 4%. יש לוודא כי השיפועים נכונים ומכוונים לכיוון הקולטנים. וודא כי השיפוע אחיד ללא אזורים נמוכים לכל אורכו, וכן ללא שקעים העלולים ליצור 'אמבטיות' בעתיד. גגות חדשים – יש לקבל מיועץ איטום / מהיצרן המלצות מפורטות ליישום בהתאם לנתוני הגג עצמו. גגות לשיקום וחיידוש איטום גגות – הסר כל שכבת הלבנה קיימת, חלקים רופפים וכד'. יש לתקן את שכבת האיטום הקיימת, לדוגמה לפתוח נפיחויות והתנתקויות משכבת יריעות ביטומניות קיימת, לתקן אותן ולרתך אותן בחזרה. יש לדאוג לתקינות דודי שמש, קולטי שמש וצנרת שעל הגג לפני היישום ולוודא שאין נזילות כלל מהמתקנים השונים הקיימים על הגג. סדקים- יש לתקן סדקים לפני יישום החומר לאחר קבלת מפרט מהיצרן.</p>	<p>הכנת השטח</p>
<p>דלל אקרילפז במים ביחס של 1:1 ויישם שכבה של כ-300 גר/מ"ר. המתן כשעתיים לייבוש (לפי תנאי מזג האוויר). על גבי שכבת יריעות ביטומניות קיימת, לצורך שיפור רמת ההידבקות, מניעת הצהבת חומר ההלבנה והארכת חייה, מומלץ ליישם פריימר אפוקסי מסוג XL100.</p>	<p>שכבת יסוד - פריימר</p>
<p>ניתן ליישם אקרילפז באמצעות מרסס איירלס, מברשת, רולר או מגב. על פני שכבת היסוד יישם שכבה אחידה של אקרילפז בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר. המתן לייבוש של 4 עד 6 שעות, בהתאם לתנאי מזג האוויר. יישם שכבה שנייה של אקרילפז בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר. להלבנת גגות האטומים ביריעות ביטומניות מומלץ ליישם כמות של 3.0 ק"ג/מ"ר בשכבה אחת (לאחר הכנות התשתית ויישום שכבת היסוד). זמן ייבוש סופי 14 יום מגמר היישום, בהתאם לתנאי מזג האוויר. במשטחים המועדים להיסדקות יש לשריין את אקרילפז באמצעות שכבת רשת זכוכית (אינטרגלס) או להשתמש באקרילפז סופר (משוריין).</p>	<p>אופן היישום</p>
<p>דלי 20 ק"ג</p>	<p>אריזה</p>
<p>אין ליישם אקרילפז במזג אוויר גשום או כאשר צפוי גשם עד שלושה ימים מגמר היישום. אין ליישם אקרילפז בגגות בעלי ניקוז גרוע בהם יש מים עומדים או שלוליות לאורך זמן. אין ליישם אקרילפז על משטחי בטון קל (בטקל). אין להשתמש באקרילפז כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ-5°C. מומלץ לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום. המתן 30 ימים לפני יישום אקרילפז על משטחי בטון או זפת חדשים. אחסון במקום מאוורר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ-5°C. ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים. אקרילפז אינו דליק ואינו מכיל ממסים מסוכנים.</p>	<p>הערות</p>
<p>לא למאכל. בזמן שימוש בחומר, השתמש בצידוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים). רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.</p>	<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 לטטיות 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 אנו פנה אלינו ונשמח להנחותך.
 המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.

