

## אקרילפז 360 משוריין

חומר איטום וציפוי לבן מחוזק בסיבים טבעיים המיועד לאיטום גגות

### מטרות השימוש

חידוש איטום והלבנת גגות.

### תאור המוצר

אקרילפז 360 משוריין הינו חומר איטום לבן מושבח בסיבים אקולוגיים המחזקים את שכבת האיטום.

### אריזה

דלי 20 ק"ג



### יתרונות

- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית ואחידה.
- ✓ מוריד את עומס החום במבנה.
- ✓ עמיד לקרינת UV.
- ✓ קל ונוח ליישום.
- ✓ ידידותי לסביבה.

## מפרט טכני

שיטות בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	משחה לבנה	הופעה
	1.4 גר"/מ"ל	משקל סגולי
	60%	אחוז מוצקים
	4.0-5.0 ק"ג/מ"ר	כיסוי מומלץ
	1.3-1.6 מ"מ	עובי שכבה יבשה
	> 5°C	טמפרטורת יישום
ASTM D2939	>120°C	עמידות בחום
ASTM D522	< -10°C	גמישות בקור
ASTM D412	מגפ"ס > 1.5	חוזק במתיחה
ASTM D412	> 100%	התארכות
DIN 52123	0.5 אטמ', 24 שעות	עמידות בלחץ מים
ASTM D4799	עמיד לקרינת UV והשפעת אוזון וחמצן	עמידות לקרינת UV

## אופן השימוש

### הכנת השטח

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, לדוגמא 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.

## אופן השימוש - המשך

### שכבת יסוד - פריימר

דלל אקרילפז 360 משוריין 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.

### הערות

- ✓ אין ליישם אקרילפז 360 משוריין במזג אוויר גשום או כאשר צפוי גשם עד שלושה ימים מגמר היישום.
- ✓ אין ליישם אקרילפז 360 משוריין בגגות בעלי ניקוז גרוע, בהם יש מים עומדים או שלוליות לאורך זמן.
- ✓ אין ליישם אקרילפז 360 משוריין על משטחי בטון קל (בטקל).
- ✓ אין להשתמש באקרילפז 360 משוריין כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ- 5°C.
- ✓ מומלץ לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום.
- ✓ המתן 30 ימים לפני יישום אקרילפז 360 משוריין על משטחי בטון או זפת חדשים.
- ✓ אחסון במקום קריר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C.
- ✓ בדיקת המטרה 14 ימים לאחר גמר היישום, בהתאם לתנאי מזג האוויר.
- ✓ ניקוי הכלים יעשה מיד לאחר השימוש במים.
- ✓ אקרילפז 360 משוריין אינו דליק ואינו מכיל ממסים מסוכנים.

### אופן היישום

- ✓ ניתן ליישם באמצעות מברשת, רולר או מגב.
- ✓ על פני שכבת היסוד היבשה יישם שכבה אחידה של אקרילפז 360 משוריין בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ המתן 6-24 שעות לייבוש, בהתאם לתנאי מזג האוויר.
- ✓ יישם שכבה שניה של אקרילפז 360 משוריין בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ להלבנת גגות האטומים בשכבת יריעות ביטומניות מומלץ ליישם כמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר בשכבה אחת (לאחר הכנות התשתית ויישום שכבת היסוד).
- ✓ זמן ייבוש סופי 14 יום מגמר היישום, בהתאם לתנאי מזג האוויר.

### הוראות בטיחות

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



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.