



Catalog Number: Y29401, Y29402

אקרילפז סופר משוריין

חומר איטום וציפוי לבן מחוזק בסביבים טבעיים המיועד לאיטום והלבנת גגות

מטרות השימוש

איטום והלבנת גגות, איטום והלבנת סיפוני ספינות.

תאור המוצר

אקרילפז סופר משוריין הינו חומר איטום לבן המושבח בסביבים טבעיים המחזקים את שכבת האיטום.

אריזה

דלי 20 ק"ג | דלי 7 ק"ג



יתרונות

- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית ואחידה.
- ✓ אינו נסדק.
- ✓ מוריד את עומס החום במבנה.
- ✓ עמיד לקרינת UV.
- ✓ קל ונוח ליישום.
- ✓ ידידות לסביבה.
- ✓ נושא תו תקן ירוק.

מפרט טכני

שיטות בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	משחה לבנה	הופעה
	1.5 גר'/מ"ל	משקל סגולי
	> 70%	אחוז מוצקים
לשכבה יבשה של 1 מ"מ	2.5 ק"ג/מ"ר	צריכה
	> 5°C	טמפרטורת יישום
ASTM D2939	> 120°C	עמידות בחום
ASTM D522	< -15°C	גמישות בקור
ASTM D412	< 1.5	חוזק במתיחה, מגפ"ס
ASTM D412	> 100%	התארכות
ASTM D2939	עומד	עמידות במים עומדים
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, 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.

אופן השימוש

שכבת יסוד - פריימר

דלל אקרילפז סופר במים ביחס של 1:1 ויישם שכבה של כ-300 גר/מ"ר. המתן כשעתיים לייבוש (בהתאם לתנאי מזג האוויר) על גבי שכבת יריעות ביטומניות קיימת, לצורך שיפור רמת ההידבקות, מניעת הצהבת חומר ההלבנה והארכת חייה, מומלץ ליישם פריימר אפוקסי מסוג XL100.

אופן היישום

- ✓ ניתן ליישם באמצעות מברשת, רולר או מגב.
- ✓ על פני שכבת היסוד יישם שכבה אחידה של אקרילפז סופר בכמות של 2.5-3.0 ק"ג/מ"ר.
- ✓ המתן 6-24 שעות לייבוש, בהתאם לתנאי מזג האוויר.
- ✓ יישום שכבה שנייה של אקרילפז סופר בכמות של 2.5-3.0 ק"ג/מ"ר.
- ✓ להלבנת גגות האטומים ביריעות ביטומניות מומלץ ליישם כמות של 2.5 - 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.



הערות

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

הוראות בטיחות

- ✓ לא למאכל
- ✓ בזמן השימוש 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.