

אקרילפז 360

חומר איטום וציפוי לבן המיועד לאיטום גגות

מטרות השימוש

אקרילפז 360 מיועד לאיטום והלבנת גגות.

תאור המוצר

אקרילפז 360 הינו חומר איטום וציפוי אקרילי לבן על בסיס מים, ידידותי לסביבה.

אריזה

דלי 20 ק"ג



יתרונות

- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית ואחידה.
- ✓ מוריד את עומס החום במבנה.
- ✓ עמיד לקרינת UV.
- ✓ מתאים להתזה ומריחה.
- ✓ ידידותי לסביבה.

מפרט טכני

שיטות בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	משחה לבנה	הופעה
	1.4 גר"/מ"ל	משקל סגולי
	> 60%	אחוז מוצקים
	3.0-5.0 ק"ג/מ"ר	כיסוי מומלץ
	1.0-1.7 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	חוזק במתיחה
ASTM D412	> 150%	התארכות
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 וחינוש 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 נדילות 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 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.

אופן היישום

- ✓ ניתן ליישם באמצעות מרסס איירלס, מברשת, רולר או מגב.
- ✓ על פני שכבת היסוד היבשה יישם שכבה אחידה של אקרילפז 360 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 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.
- ✓ במשטחים המועדים להיסדקות יש לשריין את אקרילפז 360 באמצעות שכבת רשת זכוכית (אינטרגלס) או להשתמש באקרילפז סופר (משוריין).

הערות

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



הוראות בטיחות

- ✓ **לא למאכל.**
- ✓ בזמן שימוש בחומר, השתמש בציוד 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 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 אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.