



אקרילפז

חומר לאייטום וhalbננת גגות

מטרות השימוש

אקרילפז מיועד לאייטום וhalbננת גגות.

תאור המוצר

אקרילפז הינו חומר אייטום וציפוי אקרילי לבן על בסיס מים, ידידותי לשביבה.

אריזה

دل' 20 ק"ג



יתרונות

- ✓ יוצר שכבת אייטום הומוגנית ו אחידה.
- ✓ איןנו נסדק.
- ✓ מוריד את עומס החומר במבנה.
- ✓ עמיד ל קרינת UV.
- ✓ חוסם מעבר גז רадון.
- ✓ מתאים להתקזה ו מריחחה.
- ✓ ידידותי לשביבה.
- ✓ נשאתו תקין ירוק.

מפורט טכני

שיטת בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	משחה לבנה	הופעה
	משקל גראם/מ"ל 1.5	משקל סגול
	> 65%	אחד מוצקים
	2 ק"ג/מ"ר	צריכה לקבלת שכבה יבשה בעובי 1 מ"מ
	> 5°C	טמפרטורת יישום
ASTM D2939	>120°C	עמידות בחום
ASTM D522	<-15°C	גמישות בקור
ASTM D412	מגפ"ס 1 >	חזק במתיחה
ASTM D412	> 200%	התארכות
ASTM D2939	עומד	עמידות במים עומדים
DIN 52123	0.5 אטם, 24 שעות	עמידות בלחץ מים
ASTM D4799	עמיד לקרינה UV והשפעת אוזון וחמצן	עמידות לקרינה UV

אופן השימוש

גגות לשיקום וחידושアイテומ גגות - הסר כל שכבת הלבנה קיימת, חלקים רופפים וכך. יש לתקן את שכבת האיטום הקיימת, לדוגמא לפתוח נפיחיות והtentankיות משכבות יריעות ביוטומניות קיימת, לתקן אותן ולרטך אותן בחזרה. יש לדאוג לתקינות דוד שמש, קולטי שימוש וצנרת שעיל הגג לפני היישום ולבודא שאין נזילות כלל מהמתקנים השונים הקיימים על הגג. סדריים - יש לתקן סדריים לפני יישום החומר לאחר קבלת מפרט מהיצרן.

לפני תחילת העבודה יש לוודא התאמתו של הגג לדרישות ת"י 1752 חלק 1. בಗנות קלים מומלץ LTCN לכתילה שיפורעים של 4%. יש לוודא כי השיפורעים נכונים ומכונים לכיוון הקולטנים. והוא שיפורע אחד ללא אזורים נמוכים לכל אורכו, וכן לא שkopium העולים ליצור 'אמבטיות' בעמידה. גגות חדשים יש לקבל מיעץアイテום / מהיצרן המלצות מפורטות ליישום בהתאם - לנוטוני הגג עצמוו.

אפקן השימוש - המשך

הערות

- ✓ אין לישם אקריליפז במצג אוויר גשם או כאשר ציפוי גשם עד שלושה ימים מגמר היישום.
- ✓ אין לישם אקריליפז בגגות בעלי ניקוז גרווע בהם יש מים עומדים או שלוליות לאורך זמן.
- ✓ אין לישם אקריליפז על משטחי בטון קל (בטקל).
- ✓ אין להשתמש באקריליפז כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ- -5°C .
- ✓ מומלץ לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום.
- ✓ המtan 30 ימים לפני שימוש אקריליפז על משטחי בטון או צפת חדשים.
- ✓ אחסון במקום מאוורר וモצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- -5°C .
- ✓ ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים.
- ✓ אקריליפז אינו דליק ואני מכיל ממסים מסוכנים.

הוראות בטיחות

לא למאכל.

- ✓ בזמן שימוש בחומר, השתמש בצד מגן אישי (ביגוד מתחאים, כפפות, משקפי מגן / מגן פנים).
- ✓ רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.

שכבות יסוד - פרימר

דיל אקריליפז במים ביחס של 1:1 וישם שכבה של כ- 300 גראם/מ"ר. המtan כשתיתים לייבוש (לפי תנאי מצג האוויר). על גבי שכבת יריעות ביוטומניות קיימת, לצורך שיפור רמת ההידבקות, מניעת הצחבות חומר הhalbנה והארכת חייה, מומלץ לישם פרימר אפקט מסוג 100AX.

אפקן השימוש

- ✓ ניתן לישם אקריליפז באמצעות מרסס איירלס, מברשת, רולר או מגב.
- ✓ על פני שכבת היסוד ישם שכבה אחת של אקריליפז בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ המtan לייבוש של 24-6 שעות, בהתאם לתנאי מצג האוויר.
- ✓ ישם שכבה שנייה של אקריליפז בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ להלבנת גגות האטומים ביריעות ביוטומניות מומלץ לישם כמות של 3.0 ק"ג/מ"ר בשכבה אחת (לאחר הכנות התשתיתית וישום שכבת היסוד).
- ✓ זמן ייבוש סופי 14 ימים מגמר השימוש, בהתאם לתנאי מצג האוויר.
- ✓ במשטחים המועדים להיסודות יש לשறין את אקריליפז באמצעות שכבת רשת זכוכית (אינטרגלס) או להשתמש באקריליפז סופר (משוריין).



המפרט והנהניות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברוו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואנו אמורים אחראים לטטיות בכמות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנהניות אלו הינם בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמע מהנהנותך.

המלצותינו אין מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, השימוש והתנאים הסביבתיים לדרישותינו.