

# ACRYLPAZ B



## אקרילפז B

חומר לאייטום צנרת מבודדת ולאיתום והלבנת גגות

### מטרות השימוש

אקרילפז B מיועד לאייטום צנרת מבודדת ולאיתום והלבנת גגות.

### תאור המוצר

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

### אריזה

דלי 20 ק"ג



### יתרונות

- ✓ יוצר שכבת אייטום הומוגנית ו אחידה.
- ✓ אינו נסדק.
- ✓ מוריד את עומס החום במבנה.
- ✓ עמיד ל קרינת UV.
- ✓ חוסם מעבר גז רадון.
- ✓ מתאים להתחזזה ו מריחה.
- ✓ ידידותי לסביבה.
- ✓ נשאתו תקין ירוק.

# ACRYLPAZ B



## מפרט טכני

שיטת בדיקה	תוצאת הבדיקה	סוג הבדיקה
	משחה לבנה	הופעה
	משקל גרא/מ"יל	משקל סגול
	> 65%	אחד מוצקים
	2 ק"ג/מ"ר	צריכה לקבלית שכבה יבשה בעובי 1 מ"מ
	> 5°C	טמפרטורת יישום
ASTM D2939	>120°C	עמידות בחום
ASTM D522	<-15°C	גמישות בקר
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 לקרינת טס והשפעת אוזון וחמצן	עמידות לקרינת טס

## אופן השימוש

הלבנה קיימת, חלקיים רופפים וכך. יש לתקן את שכבת האיטום הקיימת, לדוגמא לפתוח נפיחיות והtentakיות משכבות יריעות ביוטומניות קיימת, לתקן אותן ולרתך אותן בחרזה. יש לדאוג לתקינות דודו שימוש, קולטי שמש וצנרת שעל הגג לפני השימוש ולודוא שאין נזילות כלל מהמתknים השונים הקיימים על הגג.  
סדקים - יש לתקן סדקים לפני ישום החומר לאחר קבלת מפרט מהיצרן.

הכנות השטח  
לפני תחילת העבודה יש לוודא התאמתו של הגג לדרישות ת"י 1752 חלק 1. בගאות קלים מומלץ לתוכנן לתחילה שיפועים של 4%. יש לוודא כי השיפועים נכונים ומכוונים לכיוון הקולטנים. וודא כי השיפוע אחיד ללא אזורים נמוכים לכל אורכו, וכן ללא שקעים העולים ימ' ליצור 'אמבטיות' בעתיד. גגות חדשים יש לקבל מיעוץ איטום / מהיצן המלצות מפורטות לשימוש בהתאם - לנוחנו הגג עצמוו. גגות לשיקום וחידוש איטום גגות - הסר כל שכבת

## אפקן השימוש - המשך

### העורך

- ✓ אין לישם אקריליפז B בمزג אוויר גשם או כאשר ציפוי גשם עד שלושה ימים מגמר היישום.
- ✓ אין לישם אקריליפז B בגגות בעלי ניקוז גרווע בהם יש מים עומדים או שלוליות לאורך זמן.
- ✓ אין לישם אקריליפז B על משטחי בטון קל (בטכל).
- ✓ אין להשתמש אקריליפז B כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ- 5°C.
- ✓ מומלץ לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום.
- ✓ המtan 30 ימים לפני יישום אקריליפז B על משטחי בטון או צפת חדשים.
- ✓ אחסון במקום מאורר וМОצץ. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C.
- ✓ ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים.
- ✓ אקריליפז B אינם 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.

### שכבה יסוד - פרימר

דיל אקריליפז B במים ביחס של 1:1 וישם שכבה של 300 גרם/מ"ר. המtan כשתיתים לייבוש (לפי תנאי מזג האוויר). על גבי שכבת ירידות ביטומניות קיימת, לצורך שיפור רמת ההידבקות, מניעת הצבת חומר ההלבנה והארכת חייה, מומלץ לישם פרימר אפקט סי מסוג 001AX.

### אפקן השימוש

- ✓ ניתן לישם אקריליפז B באמצעות מרסט אירלס, מברשת, רולר או מגב.
- ✓ על פני שכבת היסוד ישם שכבה אחת של אקריליפז B בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ המtan לייבוש של 24-6 שעות, בהתאם לתנאי מזג האוויר.
- ✓ ישם שכבה שנייה של אקריליפז B בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ להלבנת גגות האטומים ביריעות ביטומניות מומלץ לישם כמות של 3.0 ק"ג/מ"ר בשכבה אחת (לאחר הכנות התשתיתית ויישום שכבת היסוד).
- ✓ זמן ייבוש סופי 14 ימים מגמר היישום, בהתאם לתנאי מזג האוויר.
- ✓ במשתחים המועדים להיסדקות יש לשறין את אקריליפז B באמצעות שכבת רשת זכוכית (איןטרוגלט) או להשתמש באקריליפז סופר (משוריין).



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

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום וה坦אים הסביבתיים לדרישותינו.