

פלקספז V - אופקי / H - אנכי

חומר איטום ביטומני חד רכיבי, אלסטומי, לישום קר

תאור המוצר

משחת איטום ביטומני אלסטומית מושבחת בפולימרים על בסיס ממסים.

מטרות השימוש - פלקספז H

- ✓ איטום גגות שטוחים ומשופעים מבטון.
- ✓ איטום רצפות ומשטחים אופקיים.
- ✓ איטום רצפות חדרים רטוביים, מרפסות קונדוליות, רצפות ומבנים תת-קרקעיים.
- ✓ חומר עזר למערכות איטום ע"ב ירידות ביטומניות.
- ✓ חומר הגנה לצינורות מפני קורוזיה.
- ✓ חומר תיקון לירידות ביטומניות במקומות שנפגעו מכאנית ובמקומות הקשים לעיבוד.

מטרות השימוש - פלקספז V

- ✓ איטום קירות ומשטחים אנכיים.
- ✓ חומר עזר למערכות איטום ע"ב ירידות ביטומניות.
- ✓ גמר עיבוד בשטחים אנכיים.
- ✓ גמר עיבוד ירידות בפינות וחיבורים בין ירידות לבטון, מתכת וכל סוג חומר אחר.
- ✓ גמר עיבוד ירידה בחלק עליון של ירידות חיפוי.
- ✓ חומר מילי במעברי צנרת במבנים.
- ✓ מכאנית ובמקומות הקשים לעיבוד.

אריזה

גלון 5.5 ליטר



יתרונות

- ✓ גמישות גובהה במילוי
- ✓ עומידות גובהה למים עומדים
- ✓ עומידות מפני חדירת מים תת-קרקעיים
- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית, חזקה וგמישה
- ✓ יכולת גישור גובהה על פני סדקים דינמיים
- ✓ הדבקה מצוינת לבטון
- ✓ יישום ויבוש מהיר וקל

FLEXPAZ V/H



מפורט טכני

שיטת בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	משחה שחורה	הופעה
	משקל סגול: 0.95 גר/מ"ל	משקל סגול
	> 57%	אחד מוצקים
	כיסוי ממולץ: 2.5-4.5 ק"ג/מ"ר	כיסוי ממולץ
	עובי שכבה יבשה: 1.5-2.5 מ"	עובי שכבה יבשה
	> 5°C	טמפרטורת ישום
ASTM D2939	> 100°C	עמידות בחום
ASTM D522	< 5°C	גמישות בקור
ASTM D412	> 0.8	חזק במתיחה, מגפ"ס
ASTM D412	> 1,200%	התארכות
ASTM D2939	עומד	עמידות במים עומדים
DIN 52123	0.5 אטם, 24 שעות	עמידות בלחץ מים

אופן השימוש

שכבת יסוד - פריימר

על בטון גלי יש לישם פריימר מסוג GS474 בכמות של כ- 250 גר/מ"ר והמתן כ-4-2 שעות לייבוש מלא (זמן הייבוש עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר).

הכנת השטח

וודא כי פני השטח לאיתום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רפואיים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. חורים יש למלא בדיס צמנטי מושבח בפולימרים. חוטי קשירה יש לחתוך לעומק 2 ס"מ ולתקן בעזרת טיח פולימרי.

אופן השימוש - המשך

הערות

- ✓ החומר מוכן לשימוש, אין צורך בדילול.
- ✓ במידה והחומר מעט סמיר ניתן לדללו בטרפנטין מינרלי תוצרת פזkar (עד 3% בלבד).
- ✓ יש להקpid על סגירת הפחים לאחר גמר העבודה.
- ✓ המוצר מכיל מים נדיים ודלקים.
- ✓ אחסן את המוצר במקום מוצל ומאורור היטב.
- ✓ בזמן יישום המוצר, יבשוו ויישם מוצרים אחרים בסביבתו יש לדאוג לאוורור המקום ולהימנע מהויצרות ניצוץ או אש עד להתנדפות המלאה של הממס.
- ✓ מומלץ לנוקות את כל העבודה בעדרת טרפנטין מינרלי תוצרת פזkar.

הוראות בטיחות

- ✓ לפני השימוש במוצר יש לקרוא את הוראות הבטיחות והażhorot המופיעות על תווית המוצר ובגלאיון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזkar בע"מ.
לא למכל.
- ✓ הרחק ממוקורות חום (S15).
- ✓ הרחק ממוקור הצתה העישן אסור (S16).
- ✓ השתמש בbigod מגן, כפפות ומשקפי מגן / מגן פנים מתאימים (S36/37).
- ✓ יש להימנע משחרור לטביבה: התיחס להוראות מיוחדות ולגלאיון הבטיחות (S61).

אופן היישום

- ✓ יש ליישום שכבה ראשונה של פלקספז (V או H) באמצעות מברשת או מרית (שפכטל) בכמות של 1.5-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ לאחר המתנה של 24 שעות (עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר) יש ליישם שכבה נוספת בכמות דומה של 1.5-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ יבוש סופי: 7 ימים (בהתאם לתנאי מזג האוויר).
- ✓ במקרים מיוחדים ניתן להשתמש בראשת זכוכית (אינטרגלס) או بد גאותני כשכבות חיזוק בין שתי השכבות של פלקספז רב תכלייתי.
- ✓ במידה ושכבת האיטום מתוכננת להיות חשופה לשמש יש לפזר חול גס על השכבה העליונה ולהמתין כשבוע לייבוש.
- ✓ יש להלבין את שכבת האיטום באמצעות מסטראגג, אקריליפז, מלבין אקרילי או סילברפז מתוצרת פזkar. בכל מקרה בו מעורב מתכון או ייעץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.



המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברוו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואנו אחראים לסטיות בכמות ובספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינם בגין המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולהתאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמעו להנחותך.

המלצותינו אין מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, יישום והתאים הסביבתיים לדרישותיו.