



## פלקספז RT

חומר איטום ביוטומני חד רכיבי נגד שורשים, אלסטומי, לישום קר

### מטרות השימוש

- ✓ איטום גיננות גג ואדרניות.
- ✓ איטום חלקי מבנה הנדרשים לעמוד מפני שורשים.

### תאור המוצר

מ Schultz איטום ביוטומני אלסטי מושבחת בפולימרים על בסיס ממסים, הכוללת תוסף נגד שורשים.

### אריזה

דלי 18 ליטר



### יתרונות

- ✓ גמישות גבואה במילוי.
- ✓ עמידות גבואה למים עומדים.
- ✓ עמידות מפני חDIRת מים תת-קרקעיים.
- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית, חזקה וგמישה.
- ✓ יכולת גישור גבואה על פני סדקים דינמיים.
- ✓ הדבקה מצוינת לבטון.
- ✓ יישום ויבוש מהיר וקל.
- ✓ עמידות מפני שורשים.

## מפרט טכני

שיטת בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	משחה שחורה	הופעה
	משקל סגול 0.95 גראם/מ"ל	משקל סגול
	> 57%	אחוז מזקקים
	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	חוזק במתיחה, מג'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 גרם/מ"ר והמתן כ-4-2 שעות לייבוש מלא (זמן הייבוש עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר).

## הכנות השטח

וודא כי פני השטח לאיטום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, 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 Pazkar (עד 3% בלבד).
- ✓ יש להקפיד על סגירת הפחים לאחר גמר העבודה.
- ✓ המוצר מכיל ממסים נדיים ודלקים.
- ✓ אחסן את המוצר במקום מוצל ומאורור היטב.
- ✓ בזמן יישום המוצר, יבשו ויישם מוצרים אחרים בסביבתו יש לדאוג לאוורור המקום ולהימנע מהייצורות ניצוץ או אש עד להתקנות המלאה של הממס.
- ✓ מומלץ לנוקות את כל העבודה בעדרת טרפנטין מינרלי תוצרת Pazkar.
- ✓ עמידות לשורשים מתייחסת לנבדק לפי תקן DIN 2604 ואינה מבטיחה עמידות בכל סוגי השורשים הקיימים. בוגר לסוג הצמחים יש להתייעץ עם אגרונום.

### הוראות בטיחות

- ✓ לפני השימוש במוצר יש לקרוא את ההוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגלאיון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת Pazkar בע"מ.
- ✓ לא למאכל.
- ✓ הרחק מקורות חום (S15).
- ✓ הרחק מקור הצתה העישן אסור (S16).
- ✓ השתמש בbigod מגן, כפפות ומשקפי מגן / מגן פנים מתאימים (S36/37/39).
- ✓ יש להימנע משחרור לסביבה: התיחס להוראות מיוחדות ולגלאיון הבטיחות (S61).

### אופן השימוש

- ✓ יש לישם שכבה ראשונה של פלקספז RT באמצעות מברשת או מרית (שפטטל) בכמות של 1.5-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ לאחר המתנה של 24 שעות (עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר) יש לישם 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 (איןטרגלאס) או بد גאותכני כשבכת חיזוק בין שתי השכבות של פלקספז RT.
- ✓ יש לדאוג למערכת הגנה ע"ב بد גאותכני ולמערכת ניקוז באמצעות יריעות מסוג פזרריין פלוס תוצרת חברת Pazkar.
- ✓ יש לדאוג לשיפורים טובים ולנקודות ניקוז בתחתית האדרניות על מנת למנוע מצב של מים עומדים על גבי מערכת האיטום, דבר שעלול לגרום לנזק ולפגעה במערכת. בכל מקרה בו מעורב מתכן או יעץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.



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 ואנו אחראים לטטיות בנסיבות ובנסיבות המצויים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינם בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמעת להנחותך.

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