



## פלקספז RT

חומר איטום ביומני 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 ביומני אלסטי מושבחת בפולימרים על בסיס ממסים, הכוללת תוסף נגד שורשים.

### אריזה

دل' 18 ליטר



### יתרונות

- ✓ גמישות גבוהה במילוי.
- ✓ עמידות גבוהה למים עומדים.
- ✓ עמידות מפני חDIRת מים תת-קרקעיים.
- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית, חזקה וגמישה.
- ✓ יכולת גישור גבוהה 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 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"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

## שכבה 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. חוטי חורים יש למלא בדיס צמנטי מושבח בפולימרים. חוטי קשירה יש לחתוכו 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 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 מהיוציאות ניצוץ או אש עד להתנדפות המלאה של הממס.
- ✓ מומלץ לנוקות את כל הפעודה בעדרת טרפנטין מינרלי תוצרת פזkar.
- ✓ 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 הוראות הבטיחות והażhorot המופיעות על תווית המוצר ובגלאיון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזkar בע"מ.  
**לא למכל.**
- ✓ 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 לטביבה: התיחס להוראות מיוחדות ולגלאיון הבטיחות (S61).

### אופן השימוש

- ✓ יש לישם שכבה ראשונה של פלקספז RT באמציאות 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 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 (אינטרגלס) או بد גאותני כשכבות חיזוק בין שתי השכבות של פלקספז RT.
- ✓ יש לדאוג למערכת הגנה ע"ב بد גאותני ולמערכת ניקוז באמצעות יריעות מסוג פזרריין פלוס תוצרת חברת פזkar.
- ✓ יש לדאוג לשיפורים טובים ולנקודות ניקוז בתחתית האדרניות על מנת למנוע מצב של מים עומדים על גבי מערכת האיטום, דבר שעלול לגרום לנזק ולפגיעה במערכת. בכל מקרה בו מעורב מתקן או יעצ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.



המפורט 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 לסטיות בכמות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינם בגין המוצרים בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומריהם ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמעו להנחותך.

الملاطات التي في المقدمة هي لبيان التوافق مع المعايير المطلوبة. على المستخدم أن يتحقق من التوافق المادي، التطبيق والتلوينات السביבية قبل البدء في العمل.

