

מפרט טכני – אסו RT מעכב תגובה למוצר RB400

תיאור מוצר:

- מעכב תגובה Reaction Retarder עבור חומר איטום אקוופין RB400 . מיועד בעיקר לצרכי התזה בימים חמים ויבשים.

אזורי יישום ושימושים עיקריים:



- משפר את יכולת יישום החומר בימים חמים ויבשים.
- מאריך את משך זמן העבודה – POT LIFE.
- עוזר ומקל על תהליך ההתזה של המכונה.
- מוכן לשימוש.
- נטול ממסים.

הנחיות יישום:

1. יש לשפוך את הרכיב הנוזלי של ה- RB400 לתוך דלי ערבוב נקי, ולהוסיף בהדרגה את רכיב האבקה עד לקבלת מסה הומוגנית ואחידה ללא גושים. משך זמן הערבוב הראשוני של שני הרכיבים הוא כ-3 דקות.
2. יש לנער היטב את מיכל ה- ASO®-RT לפני השימוש.
3. יש להוסיף את הכמות הנדרשת של ה- ASO®-RT בהתאם לטבלת המינונים והתצרוכת לתוך התערובת ולערבב פנימה בצורה אחידה.
3. משך זמן הערבוב המשלים (הנותר) לאחר הוספת המעכב הוא כ-2 דקות נוספות.
4. לאחר תקופת המתנה וייצוב של כ-5 דקות, יש לערבב את התערובת פעם נוספת ביסודיות.
5. לפרטים והנחיות יישום נוספות, יש לעיין במפרט הטכני המלא של חומר האיטום AQUAFIN®-RB400.
6. מרגע תחילת ההתזה אין לעצור עבודה כל עוד יש חומר במכונת ההתזה.

ASO®-RT

אריזה: בקבוקון 1 ליטר

גיליון נתונים טכניים

תקן/הערות	נתון
תמיסה על בסיס מים	בסיס החומר
נוזל	מצב צבירה
1g/cm ³	משקל סגולי / צפיפות
תוסף אופציונלי לחומר האיטום	ייעוד מערכתי
אין ליישם מתחת ל-C 22 ומעל C35	טמפרטורת יישום (תשתית/סביבה)
כ-50 דקות	Pot life-זמן עבודה
כ-3 דקות	זמן ערבוב ראשוני (לפני הוספה)
כ-2 דקות	זמן ערבוב משלים (לאחר הוספה)
כ-5 דקות	זמן המתנה לפני התזה
<u>כמות להוספה:</u>	<u>מינונים:</u>
עד 0.5% ביחס למשקל האריזה	מינון מקסימלי מותר
60 גרם = פקקי סגירה אחד	מינון לאריזת 12 ק"ג
120 גרם = שני פקקי סגירה	מינון לאריזת 24 ק"ג
160 גרם = 3 פקקי סגירה	מינון לאריזת 32.5 ק"ג

הוראות הובלה ואחסון:

1. החומר ישמר במקום מוצל קריר ויבש בטווח טמפ של 10-30 מעלות. בכל מקרה המוצר לא יהיה מאוחסן תחת שמש ישירה.
2. טרם תחילת העבודות יבדוק המתקין כי החומרים עמם יעבוד יהיו בתוקף.

אחריות:

חברת א.ח.א.ב. הינה אחראית לטיב ואיכות החומרים בלבד. על המתכנן / המבצע / או מי מטעמם לוודא כי החומר מתאים לצרכיהם ולצרכי הפרוייקט. חברת א.ח.א.ב. לא תהיה אחראית לכל ליקוי או בעיה אשר נגרמה עקב תכנון ו/או התקנה לקויה.

מפרט זה מספק המלצות יישום בלבד. על המתכנן והמבצע לוודא כי זהו המפרט העדכני ביותר וכן לוודא כי היישום בוצע בכפוף למפרט המקורי של הספק – "שומבורג".

בטיחות:

1. יש להשתמש בצידוד מגן אישי ביגוד, כפפות, משקפי מגן.
2. העבודה תבוצע ע"פ תקנות הבטיחות עבודה בגובה התשס"ז – 2007 .
3. יש להימנע ממגע החומר עם העור או העיניים.
4. יש לקבל וללמוד את גליון הבטיחות של החומר (MSDS) מאת יצרן החומר



SCHOMBURG