

אמולביט MS-10

אמולסיה ביטומנית לציפוי יסוד

מטרות השימוש

אמולסיה ביטומנית המיועדת לריסוס על שכבת מצעים לפני ריבוד באספלט.

תאור המוצר

אמולביט MS-10 הינה אמולסיה ביטומנית המיועדת לשימוש כציפוי יסוד. לאמולסיה חדירות גבוהה לשכבות השתית וזמני יבוש מהירים בשתית גירית.

אריזה

- ✓ פח 15 ק"ג
- ✓ חבית 190 ק"ג
- ✓ קובייה 1,000 ק"ג
- ✓ צובר



יתרונות

- ✓ חדירות גבוהה לשכבת המצעים.
- ✓ יבוש מהיר, אמולסיה אניונית המגיבה כימית עם מצע גירי / דולמיטי.
- ✓ עומדת בדרישות ת"י 161/2 לאמולסיה מסוג PCE.

מפרט טכני

שיטות בדיקה	הערך הנדרש	יחידה	תכונה	סוג התכונה
ASTM D88	מקס' 30	שניות	צמיגות סייבולט פורל ב-25°C	באמולסיה
ASTM D244	מקס' 1	% במסה	יציבות באחסון במשך 24 שעות	
ASTM D244	מקס' 0.1	% במסה	ניפוי	
ASTM D244	מינ' 32	% במסה	שארית הזיקוק	
ASTM D5	מקס' 300	1/10 מ"מ	חדירות ב-25°C, 100 גר', 5 שניות	בשארית הזיקוק
ASTM D113	מינ' 40	ס"מ	משיכות ב-25°C, 5 ס"מ לדקה	
ASTM D244	מינ' 97.5	% במסה	מסיסות ב-TCE	

אופן השימוש

הערות

✓ זמן הייבוש מרגע הריסוס הוא 24 שעות.

אחסנה

✓ יש לאחסן במקום יבש ומוצל, בטמפרטורה בתחום של 5 עד 40 מ"צ, או בצובר במיכלי אמולסיה המיועדים לאחסון אמולסיות הכוללים מערכת ערבול.
✓ יש לערבב לפני השימוש.

בדיקות

✓ אמולסיות לריסוס ישיר - אין לבדוק ליציבות מאמולסיה שנדגמה בשטח.
✓ אמולסיה לריסוס ישיר - יש לדגום בזמן העמסתה למיכלית במפעל **פזקר**, אמולסיות לאחסון במיכלים הנמצאים באתר הלקוח יש לדגום תוך כדי פריקת האמולסיה מהמיכלית. תהליך הדגימה יהיה על פי המפורט בת"י 161/2.

הוראות בטיחות

✓ **לא למאכל.**
✓ לפני השימוש במוצר, יש לעיין בגיליון הבטיחות (MSDS) של המוצר אותו ניתן לקבל בחברת פזקר.
✓ בזמן השימוש בחומר, השתמש בציוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן / מגן פנים).
✓ רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.

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 ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

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