

סויל פז - (Soil Seal) - תרכיז

מייצב קרקע למניעת סחף של אדמה על ידי רוח ומים

תאור המוצר	סויל פז הינו אמולסיה פולימרית מושבחת בעלת כושר חדירה גבוהה לסוגים שונים של קרקע המיועדת לחיזוק פני הקרקע. סויל פז חודר את פני הקרקע ויוצר שכבה חדירה למחצה בעלת קרום עליון עמיד.
מטרות השימוש	ייצוב קרקע למניעת סחף של אדמה על ידי רוח ומים.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> • מונע סחף אדמה • מונע אבק • מונע תנועה של חולות • עמיד ב- UV • חדיר לאדמה לחה • שקוף

מפרט טכני

מראה	אמולסיה לבנה
משקל סגולי,	1.2 גרם/מ"ל
אחוז מוצקים	30±2%
כיסוי מומלץ	2.0-4.0 ק"ג/מ"ר על פי תנאי הקרקע באתר
הכנת המוצר הסופי	דילול 1:12 (נפח אחד של סויל פז עם 12 נפחים של מים)

אופן השימוש:

הכנת החומר לפיזור	יחס סויל פז למים: 1:12. 1,000 ליטר סויל פז (קוביה) משמשים לייצור 13,000 ליטר מוצר. יש למלא במיכלית 6 מטר מעוקב מים, להוסיף 1 טון סויל פז, ולהשלים תוך בחישה 6 מטר מעוקב מים.
אופן היישום	יש ליישם 2-4 ליטר למ"ר על פי תנאי הקרקע באתר. יישום באמצעות מרסס לחץ נמוך (מרסס חקלאי או כבאית, זרנוק כיבוי אש, מיכלית המיועדת לפיזור מים בעבודות סלילה).
אריזה	סויל פז מרוכז- מיכל 1000 ק"ג.
הערות	<ul style="list-style-type: none"> • יש לערבב את המוצר המדולל לפני השימוש. • אין לאחסן סויל פז בטמפרטורה מתחת ל 5°C. • ניקוי כלים עם מים. • ישום החומר כאשר הטמפרטורה 5°C ויותר. • סויל פז אינו דליק ואינו מכיל ממיסים מסוכנים. • סויל פז ידידותי לסביבה ואינו פוגע בצמחיה קימת • סויל פז אינו מונע מעבר אדים, ומאפשר לקרקע לנשום
הוראות בטיחות	<ul style="list-style-type: none"> • לא למאכל. • בזמן שימוש בחומר, השתמש בצידוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים). • רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש. • אופן הרמת והנפת מיכל 1000 ק"ג בהתאם להוראות המתוארות על גב המיכל, תוך נקיטה בכל אמצעי בטיחות הדרושים למניעת היפגעות העובדים בסביבת העבודה.

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.