

מספר המוצר 4332

נוזל תבניות מספר 32

נוזל הפרדה לתעשיית הבטון

תיאור המוצר

נוזל תבניות ליציקות בטון, דליל רב שימושי, המיוצר מתזקימי שמינים המיועדים במיוחד למטרתם זו. חלק מהשמן מתנדף תוך זמן קצר ונשאר פילם דק ויציב, המפריד את הבטון מתבניתו.

שימושים אופייניים

יציקת בטון בתבניות מסוגים שונים. המוצר מומלץ לשימוש חורף, לקיץ יש מוצר משלים, נוזל תבניות מס 29 מוצר מספר 4229.
* תבניות ארוכות לקורות בטון דרוך, כאשר דרוש להעביר כבלי דריכה, ולמנוע הרטבת הכבלים בשמן.
* תבניות למבנים.
* לוחות עץ חשוף ועץ מצופה.

ציוד נדרש:

מרסס נייד או קבוע בלחץ אויר או לחץ הנוזל.
ניתן לפזר גם בניגוב, אלא שיש להקפיד על שכבה מינימלית ללא "שלוליות".

אופן השימוש:

ריסוס בעובי מינימלי לקבלת פני שטח מכוסים במינימום נוזל, רצוי 50 30- מטר מרובע לליטר.

תכונות אופייניות

תכונה	יח' מידה	תחום מידה	תוצאה אופיינית	שיטת הבדיקה
צפיפות	גרם לסמ"ק	0.85-0.80	0.82	ASTM D 1298
צמיגות	סנטיסטוקס	4-2	3	ASTM D 445
נקודת הבזקה	מעלות צלסיוס	38-42	40	ASTM D 92

יתרונות מוצר

- ▶ הפרדה יעילה של פני הבטון מהתבנית.
- ▶ עודף הנוזל משמש כחומר הגנה על התבנית.
- ▶ ניתן לצבוע, לטייח ולהדביק מוזאיקה תוך ימים אחדים מהסרת התבניות.
- ▶ אורך חיים גבוה יחסית של התבניות בשימוש בנוזל זה.
- ▶ אינו משמן את חלקי המערכת הנוספים לבטון משום שהוא מתייבש ברובו תוך זמן קצר יחסית.
- ▶ התאמות לחומרים עיקריים:
- ▶ הנוזל אינרטי לחלוטין למתכות כברזל, נחושת ואלומיניום.

אחסון

- ▶ יש לשמור על האריזה סגורה תמיד למניעת חדירת לחות או מי גשם.
- ▶ רצוי תחת גג במקום יבש. אם לא תחת גג, מומלץ להשכיב החבית.

בטיחות ואיכות הסביבה

- ◀ המוצר אינו מסווג כחומר מסוכן.
- ◀ כמרבית מוצרי הסיכה, אין המוצר מהווה סיכון בריאותי כאשר משתמשים בו בצורה נאותה.
- ◀ מומלץ לשמור על היגיינה אישית בעת השימוש במוצר.
- ◀ מנע מגע ממושך עם העור ו/או העיניים.
- ◀ הרחק ממקור אש ו/או חום.
- ◀ העזר בדף בטיחות המוצר (MSDS) לקבלת מידע פרטני אודות בטיחות השימוש במוצר.
- ◀ סילוק המוצר/מוצר משמש חייב להתקיים בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה.
- ◀ שמן יש להעביר למתקן מחזור שמנים המאושר ע"י המשרד להגנת הסביבה.

הערה

- ◀ בחברת פז שמנים וכימיקלים ננקטים האמצעים המרביים על מנת להבטיח שהמידע לעיל מדויק ונכון לתאריך העדכון האחרון של מסמך זה. אולם יש לציין שהמידע הנ"ל עלול להיות מושפע משינויים שלאחר הדפסה, שינויים בנוסחת הייצור או בשיטת היישום של המוצר.