

שם החומר

PR-50

הספק

אפק א.ר.מ.ע בע"מ

היצרן

אפק א.ר.מ.ע בע"מ

טלפקס

09-8782060

תיאור ו תחומי שימוש

PR-50 - הינו אמולסיה של פולימרים אקרילים המשמש כפריימר הדבקה בין

בטון ישן לחדש.

מוסף לטיח על תשתיות שונות, לטיט להדבקת אריחים ואבן.

השימוש ב PR-50 יעיל במיוחד כאשר נדרשים חוזק הדבקה גבוה.

יתרונות

- פריימר הדבקה לתשתיות שונות.

- משפר חוזק כפיפה ולחיצה.

- משפר עבידות.

- לא נסדק.

- פריימר הדבקה בין בטון ישן לחדש

- חוזק הדבקה גבוה.

- הגדלת הקיים ושיפור ניכר בתכונות כגון: התכווצות, הידבקות ואטימות למים.

אופן השימוש

לשיפור תערובת מלט לשימושים שונים

לשיפור תכונות תערובות מלט והגדלת חוזק לחיצה, כפיפה והדבקה של תערובות,

יש להוסיף PR-50 בכמות של-15% 10% ממשקל הצמנט בתערובת.

יש להכין תערובת יבשה של צמנט וחולות ולהוסיף לתוכה תוך כדי ערבוב את

ה PR-50 כשהוא מדולל באותה כמות מים, עד קבלת תערובת אחידה ועבידות

מתאימה.

פריימר הדבקה בין בטון ישן לחדש

הברשת פריימר PR-50 על הבטון הישן ובצע יציקת בטון חדש כאשר הפריימר

עדיין רטוב, מגדיל את חוזק ההדבקה פי 2 ומעלה.

נוזל צמיגי

מצב צבירה בזמן

האספקה

תכונות

<p>נוזל לבן 1.05 ± 0.02 ק"ג למ"ק כ-46% 6.5 0.0005</p>	<p>מצב צבירה צבע צפיפות (25°C) תכולת המוצקים PH תכולת כלורידים</p>
---	--

יציב עד 50°C תיתכן הפרדה מסוימת אשר אינה פוגמת בתכונות. יש לנער היטב לפני השימוש

טמפרטורות יישום - 5°C - 35°C

חומר אינו רעיל. לא למאכל.

שטיפה במים והפניה לטיפול רפואי.

אין לבלוע את החומר. יש להגן על העיניים בזמן העבודה.

יש להשתמש בצידוד במגן רלוונטי.

יש לשטוף ידיים לאחר השימוש.

מינון מומלץ בגבולות של 10%-25% מכמות הצמנט וזאת כתלות בתערובת המתוכננת. מומלץ לערוך ניסוי מוקדם לקביעת המינון האופטימלי.

מיכלים של 18 ק"ג, חביות של כ-200 ק"ג, מיכלים של 1000 ק"ג או צובר.

באריזות סגורות.

באריזה סגורה במקום יבש וקריר. -12 חודשים.

אין לחשוף לקרינת שמש ישירה.

יציבות כימית

השפעה אפשרית על

הבריאות

עזרה ראשונה

הגנה אישית

מינון

אריזה

שינוע ואחסון

חיי מדף