

SAKRET PR 005

פריימר נוזלי מהיר התקשרות



סגול



נוזל



יבוש מהיר



שימושים ויתרונות

- פריימר לדבקים צמנטיים בעבודות ריצוף.
- מתאים במיוחד למערכת ריצוף חדש על ריצוף קיים (אריחי פורצלן וקרמיקה, טרצו, אבן טבעית, שיש).
- מותאם במיוחד לתשתיות לא סופגות.
- מכיל חול קוורץ המקנה חוזק אחיזה משופר.
- בעל כושר התחברות מלאה לתשתית.
- בעל ייבוש מהיר (כ-45 דקות), בהתאם לתנאי מזג האוויר.
- המוצר מוכן לשימוש ללא דילול.

שלבי היישום



יישום החומר

- יש לערבב את הפריימר בתוך הדלי עצמו לפני השימוש.
- יש ליישם את הפריימר באמצעות רולר, מברשת או כלי מתאים אחר.
- יש להקפיד על כיסוי מלא של התשתית.
- יש לוודא כי החומר יבש למגע, טרם ביצוע השכבה הבאה במערכת.

הנחיות כלליות

- יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב.
- החומר מתאים לשימוש עד 18 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.
- טווח הטמפ' המותרת ליישום: 5°-35° צלזיוס.
- יש להקפיד על אוורור נאות בזמן היישום.
- אין ליישם בתנאי אקלים קיצוניים (שרב, גשם, רוחות)
- יש להקפיד ולעבוד ע"פ דרישות התקנים הרלוונטיים.
- טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציגי החברה לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני.
- ביישום החומר באמצעי שאינו רולר או מברשת, כגון איירלס, יש לעטות כפפות ולחבוש משקפי מגן.
- יש להרחיק ממוגעים של ילדים, במידה ויש מגע בעור או בעיניים, לשטוף עם הרבה מים.

מידע נוסף

נתונים טכניים

משקל סגולי	כ-1.3 ק"ג/ליטר
------------	----------------

חוזק הדבקות במתיחה לאחר 6 שעות	גדול מ- 0.5 מגפ"ס
חוזק הדבקות במתיחה לאחר 28 יום	גדול מ- 1.0 מגפ"ס

*הנתונים מתייחסים לתנאי מעבדה בטמפ' $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ולחות יחסית $50\% \pm 5\%$

תצרוכת אופיינית

כ- 50 מ"ר לדלי (כ- 100-150 גרם למ"ר).
התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם לתשתית ולאופן היישום.

הרכב החומר

תחליב אקרילי, אגרגטים מדורגים ומוספים מיוחדים.

סוג ומשקל אריזה

• דלי, 5 ליטר (כ-6.5 ק"ג)

אחריות

אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו, התאמה למוצרים אחרים עימם בא המוצר במגע ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.