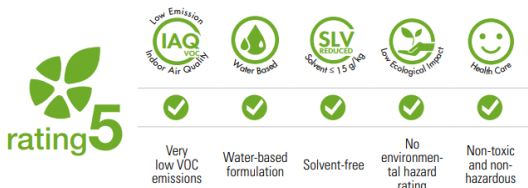




# Active Prime Fix (Keragrip Eco)

## פריימר מקשר להדבקה, חד רכיבי, ידידותי לסביבה

### מפרט טכני



**הרכב**  
תערובת המכילה חומרים מינרליים, אורגניים ידידותיים לסביבה.

**צריכה**  
כ- 150 גר' למ"ר לשכבה

**אריזה**  
חד רכיבי: דלי 5 ק"ג

**גוון**  
אדום

#### הכנת החומר

- במשטחים לא סופגים - יש לנער היטב את המיכל לפני השימוש.
- למשטחים סופגים - יש לדלל עם מים ביחס של 1:0.5 או 1:1 (בהתאם לרמת הספיגות של המצע). יש לערבב לפני היישום.

#### יישום

- במשטחים לא סופגים - יש ליישם שכבה דקה ואחידה באמצעות גלגלת (רולר) ספוג או בעלת סיבים קצרים.
- יש ליישם את כל המשטח באותו כיוון ולאחר מכן למרוח שכבה נוספת בניצב לשכבה הראשונה, עד לכיסוי מלא של המצע.
- במשטחים דחוסים וסופגים - יש לטבול גלגלת או מברשת ישירות לתוך מיכל עם החומר המדולל, ואז ליישם שכבה ראשונה בכיוון אחד ושכבה שנייה בניצב לשכבה הראשונה.

#### הערות מיוחדות ליישום

- יש להמתין בין שעה ל- 24 שעות לפני יישום ההדבקה. בחלוף זמן זה, יש ליישם שכבה מחודשת של אקטיב פריים פיקס (קראגריפ אקו).
- בשימוש בדבקים על בסיס מלט, יש למרוח שכבה דקה ואחידה תוך שימוש בצידו החלק של כלי המריחה.

#### תיאור ותכונות

- פריימר מקשר להדבקה, חד רכיבי, ידידותי לסביבה
- למשטחים סופגים ולא סופגים
- למשטחים פנימיים

#### שימושים

- שיפור כושר הדבקות:
  - משטחים דחוסים וחלקים
  - משטחים סופגים
  - משטחים לא סופגים
  - לפני יישום חומרי גמר
- מוצרים מתאימים לכיסוי:
  - חומרי מליטה מינרליים ונוזליים
  - דבקים מינרליים
  - דבקים צמנטיים
  - חומרי גמר מינרליים ליישור ופילוס
- לא לשימוש על משטחים גמישים מאוד, משטחים בעלי תנודתיות גבוהה ומשטחים עם לחות גבוהה
- לא לשימוש על גבי מלט וטיח בעלי מרקם יבש למחצה

#### תשתית

- הכנה להדבקה על תשתיות:
  - ריצוף קרמיקה, פורצלן, שיש ואבן טבעית
  - משטחי בטון מוחלקים (הליקופטר)
  - משטחים דחוסים וחלקים על בסיס מלט
  - בטון יצוק מראש ויציקות בטון טריות
  - משטחי עץ
  - משטחי מתכת עם קורות תומכות
  - משטחים עם שאריות דבק על בסיס שרף
  - משטחים אפוקסיים
  - ציפויי PVC קשיחים

#### הכנת השטח

- על התשתית להיות יבשה.
- יש לנקות מפני השטח שאריות בטון, חלקים רופפים, שמנים, גריז, אבק וכל גורם אחר.
- יש להסיר לחלוטין חומרים המיועדים לטיפול בתשתיות קשיחות, כגון שעוות, שמנים וחומרי הפרדה לבטון.
- לכות, צבעים ודבקים יש להסיר באמצעים מכניים, באותם מקרים שבהם ניתן להסירם בקלות, ניתן להשאיר רק את החלקים המעוגנים היטב למשטח.
- פגמים בתשתית בטון, חורים וקיני חצץ בבטון יש לתקן בחומרים צמנטים בלתי מתכווצים כגון ספיר- 610, או ספיר- 620 לפני ביצוע העבודה.
- יש לוודא שהתשתית יציבה, דחוסה וחלקה ליצירת שכבה אחידה ודקה של אקטיב פריים פיקס (קראגריפ אקו).





# Active Prime Fix (Keragrip Eco)

## פריימר מקשר להדבקה, חד רכיבי, ידידותי לסביבה

### מפרט טכני

#### חיי מדף

באריזה מקורית סגורה במקום מקורה יובש עד 12 חודשים

#### ניקיון כלים

כל עוד החומר טרי ניתן לנקות כלים ומשטחים עם מים.

#### יצרן

Kerakoll - איטליה

#### נתונים טכניים

שיטת בדיקה	תוצאות הבדיקה	תכונה
	1-24 שעות	זמן המתנה לפני יישום חומרים
	+5°C - +35°C	טמפרטורת יישום
	2.5 N/mm <sup>2</sup> ≤	חוזק הדבקות לבטון לאחר 7 ימים
	1.5 N/mm <sup>2</sup> ≤ 2 N/mm <sup>2</sup> ≤	חוזק מתיחה אריחים מזוגגים: לאחר 24 שעות לאחר 7 ימים
	1 N/mm <sup>2</sup> ≤ 1.5 N/mm <sup>2</sup> ≤	חוזק גזירה אריחים מזוגגים: לאחר 24 שעות לאחר 7 ימים

#### אזהרות

- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסביבה או החומר נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 35°C.

#### בטיחות

יש להגן על העיניים באמצעות משקפי מגן ולהימנע מגע ממושך עם העור. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לשטוף את העיניים מיד ולהיוועץ ברופא. יש להסיר בגדים מלוכלכים או ספוגים בחומר מיד על למנוע מגע ממושך עם העור. במגע עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. יש להרחיק את החומר מהישג ידם של ילדים.

#### אחריות

המידע המסופק במסמך זה הנו תוצר של היכרותנו וניסיונונו עם המוצרים. התוצאות המתקבלות בשטח עשויות להשתנות בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. במקומות שבהן נעשה שימוש בשיטות יישום שאינן מוכסות במסמך זה, על הלקוחות לבקש מידע ספציפי נוסף ו/או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהווה בשום אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגברו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני היישום, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה האחרונה של מסמך זה.