



# Active Prime Fix (Keragrip Eco)

פרימר מקשר להדבקה, חד רכיבי, יידידותי לשביבה

## מפרט טכני

### תיאור ותכונות

- פרימר מקשר להדבקה, חד רכיבי, יידידותי לשביבה
- למשטחים סופגים ולא סופגים
- למשטחים פנימיים

### שימושים

שייבור כושר הדבקות:

- משטחים דחוסים וחלקים
- משטחים סופגים
- משטחים לא סופגים
- לפני שימוש חומר גלם
- מוצרים מתאימים לכיסוי:
- חומר מליטה מינרליים ונווזלים
- בדיקות מינרליים
- בדיקות צמנטיים
- חומר גלם מינרליים ליישור ופילוס

לא לשימוש על משטחים גמישים מאוד, משטחים בעלי תנודותות גבואה ומשטחים עם לחות גבואה

לא לשימוש על גבי מלט וטיח בעלי מרקם יבש למחצה



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

**צרכיה**  
כ- 150 גר' למ"ר לשכבה

**אריזה**  
חד רכיבי: דלי 5 ק"ג

**גוון**  
אדום

### הכנת החומר

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

### יישום

- במשטחים לא סופגים – יש לישם שכבה דקה ו אחידה באמצעות גלגולת (רולר) ספוג או בעלת סיבים קצרים. יש לישם את כל המשטח באותו כיוון ולאחר מכן למרוח שכבה נוספת בזווית לשכבה הראשונה, עד לכיסוי מלא של המצע. נוספת בזווית לשכבה הראשונה, עד לכיסוי מלא של המצע. בסופת בזווית לשכבה הראשונה, עד לכיסוי מלא של המצע. במשטחים דחוסים וסופגים – יש לטבול גלגולת או מברשת ישירות לתוך מיכל עם החומר המודול, ואז לישם שכבה ראשונה בכיוון אחד ושכבה שנייה בזווית לשכבה הראשונה.

- הערות מיוחדות ליישום**  
יש להמתין בין שעה ל- 24 שעות לפני יישום הדבקה. בחולון זמן זה, יש לישם שכבה מחודשת של אקטיב פרים פיקס (קראג'יפ אקו).
- בשימוש בבדיקות על בסיס מלט, יש למרוח שכבה דקה ו אחידה תוך שימוש בצדו החלק של כל המריצה.

### תשתיות

הכנה להדבקה על תשתיות:

- רצוף קרמייה, פורצלן, שיש ואבן טבעית
- משטחי בטון מוחלקים (הליקופטר)
- משטחים דחוסים וחלקים על בסיס מלט
- בטון יצוק מראש ויציקות בטון טרוית
- משטחי עץ
- משטחי מתחת עם קורות תומכות
- משטחים עם שариוט דבק על בסיס שרף
- משטחים אפוקסיים
- ציפוי PVC קשיחים

### הכנת השטח

- על התשתיות להיות יבשה.
- יש לנוקות מפני השטח שאריות בטון, חלקים רופפים, שמנים, גריין, אבק, וכל גורם אחר.
- יש להסיר לחולtein חומרים המיועדים לטיפול בתשתיות קשיחות, כגון שעותת, שמנים וחומר הפרדה לבטון.
- לכוט, צבעים ודבקים יש להסיר באמצעות מכנים, באמצעות מקרים שבhem ניתן להסרים בקלות, ניתן להשאיר רק את החלקים המעווגנים היבט למשטח.
- בגמים בתשתיות בטון, חורים וקינוי חצץ בטון יש לתקן בחומרים צמנטיים בלתי מתכווצים כגון ספיר- 610, או ספיר- 620, לפני ביצוע העבודה.
- יש לוודא שהתשתיות יציבה, דחוסה וחלקה ליצור שכבה אחידה ודקקה של אקטיב פרים פיקס (קראג'יפ אקו).



# Active Prime Fix (Keragrip Eco)

## פרימר מקשר להדבקה, חד רכיבי, יידידותי לשביבה

### מפרט טכני

#### חיי מדע

באריה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 12 חודשים

#### נישון כלים

כל עוד החומר טרי ניתן לנוקות כלים ומשטחים עם מים.

#### יצן

איטליה - Kerakoll

#### נתוניים טכניים

תכונה	תוצאות הבדיקה	שיטת בדיקה
זמן המתנה לפני יישום חומרים	1-24 שעות	זמן המתנה לפני יישום חומרים
טמפרטורת יישום	+5°C - +35°C	טמפרטורת יישום
חוזק הדבקות לבטון לאחר 7 ימים	2.5 N/mm² ≤	חוזק הדבקה ארכיטקטוני מזוגגים:
לאחר 24 שעות	1.5 N/mm² ≤ 2 N/mm² ≤	לאחר 7 ימים
לאחר 24 שעות	1 N/mm² ≤ 1.5 N/mm² ≤	חוזק גירה ארכיטקטוני מזוגגים:
לאחר 7 ימים		לאחר 7 ימים

#### אזהרות

- אין לישם 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 מגע ממושך עם העור. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לשטוף את העיניים מיד ולהיוועץ ברופא.

יש להסיר בגדים מלוכלים או ספוגים בחומר מיד על מנת מגע ממושך עם העור. במקרה עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. יש להרחיק את החומר מהישג ידם של ילדים.

#### אחריות

המידע המסופק במסמך זה הננו תוצר של היכرتונו וניסיונו עם המוצרים. התוצאות המתתקבלות בשטח עשויות להשתנות, בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. בנסיבות שבahn ועשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוסות במסמך זה, על הלוקחות לבקש מידע ספציפי נוספת או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהוות בשום אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגבורו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני השימוש, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה الأخيرة של מסמך זה. לפני