



חומר איטום KNAUF FL



חומר איטום על בסיס פולימרי לחדרים רטובים בשימוש פנימי לפני הדבקת אריחים. מותאם במיוחד ומהווה רכיב במערכת מלאה של מחיצות הבנויות מלוחות גבס אורבונד, לוחות Blue Ex, לוחות AquaPanel.

הערות

זמן ייבוש לפני הדבקת אריחים כ-6 שעות (בטמפרטורה של 23 מעלות צלזיוס ו-50% לחות יחסית).

אומדן תצרוכת חומר

אומדן תצרוכת גרם/מ"ר		תשתית
לכל שכבה	תצרוכת כוללת	
250-300	750-900	תשתית חלקה (כדוגמת לוח גבס אורבונד)
300-450	900-1400	תשתית מחוספסת (כדוגמת לוח AquaPanel)

תצרוכת החומר משתנה בהתאם לפני השטח ותכונות הספיגות של התשתית, כמו גם האפקטיביות הנדרשת של האיטום.

מארז

דלי במשקל 5 ק"ג
מק"ט מוצר 00007366

אחסון

ניתן לאחסון באריזה המקורית למשך 18 חודשים מתאריך הייצור.

מסמך זה הינו תרגום חופשי מהשפה האנגלית לעברית.
יש לעיין בדף מוצר המקורי באנגלית שכינויו K435.de
Knauf Reference : K435.de 02-2016

הכנות

על התשתית להיות יציבה, נקיה, יבשה וללא שירי שמן, גריז או חומרי ניקוי. יש להסיר חלקים רופפים, אבק, צבע או שאריות טיח. יש לאטום סדקים וחיבורים בחומר מתאים לפני יישום האיטום. יש לוודא שהתשתית עליה מיישמים את חומר האיטום יבשה לחלוטין.

יישום

מיועד לשימוש פנימי בלבד
יש לערבב לפני השימוש.
יש ליישם פריימר Grundol על גבי השטח שנדרש לאטום ולהמתין לייבוש מלא.
יש ליישם בעזרת רולר, מברשת או שפכטל את חומר האיטום KNAUF FL על כל פני השטח בשכבה ראשונה בנדיבות ללא דילול החומר. לאחר ייבוש השכבה הראשונה (כ-2-3 שעות), יש ליישם שכבה שנייה באותו האופן. לפני הדבקת אריחים, יש לאפשר ייבוש מלא של חומר האיטום (כ-6 שעות).
יש להקפיד להשתמש בכמות מספקת של החומר על מנת להבטיח את העובי הנדרש. בכדי להבטיח קבלת שכבה יבשה בעובי של 0.5 מ"מ, יש צורך שעובי השכבה הרטובה תהיה 0.8 מ"מ.

זמן יישום

יש ליישם את השכבה הבאה רק לאחר ייבוש מלא של השכבה הקודמת. זמן ייבוש מינימלי: כ-2-3 שעות (בטמפרטורה של 23 מעלות צלזיוס לפחות ושל 50% לחות יחסית). זמן הייבוש מתארך בתנאים של לחות גבוהה או טמפרטורה נמוכה.

טמפרטורה בעת יישום

טמפרטורת האוויר והתשתית בעת היישום: 5 עד 25 מעלות צלזיוס (מומלץ מעל 10 מעלות).