



## Laticrete 335 INS לטיקריט 335 INS

### 1. שם המוצר

לטיקריט 335 INS דבק גמיש להדבקת אריחים.

### 2. נציגות

אוראנטק גטאור בע"מ

### 3. תיאור המוצר

דבק אבקתי באיכות גבוהה המורכב מצמנט, חול מדורג ותוספים פולימריים. מתאים לתקן הישראלי C1TES1 ובעל היתר תו תקן. חוזק הידבקות במתיחה – מעל 0.5 מגפ"ס.

### שימושים

לטיקריט 335 INS הינו דבק גמיש המיועד במיוחד להדבקת אריחים סופגים ביישומים פנימיים. מתאים להדבקת אריחי קרמיקה, אבן ופורצלן על גבי בטון וטיח. עובי הדבקה: 3-10 מ"מ.

### גוון

לבן.

### אריזה

שק של 25 ק"ג (64 שקים במשטח)

### חיי מדף

באריזות סגורות – 6 חודשים באחסנה מתאימה באזור יבש ומוגבה מהקרע.

### כושר כיסוי משוער

כ- 6-7 מ"ר לשק 25 ק"ג עם מאלדגי מרובע 6\*6 מ"מ או כ- 4.5-5 מ"ר עם מאלדגי 8\*8 מ"מ.

כושר הכיסוי משתנה בהתאם לתנאי הסביבה, התשתית, האריח ועוד. מומלץ לבצע בדיקה בשטח לצורך הערכת כושר הכיסוי בפועל.

### אזהרות

- על התשתית להיות אחידה, יציבה וקשיחה דיה כדי לשאת את משקל האריחים. על התשתית לעמוד בתקן 1555 חלק 1.
- באחריות המתכנן לקבוע את מיקום וגודל המישקים/ תפרים במשטח.
- כשנדרשת אטימה, מומלץ להשתמש במערכת איטום מתאימה של חברת לטיקריט.
- להדבקת שיש ירוק או אבן טבעית עם גב מצופה שרף או אריחים הרגישים למים ואגלומרטים, מומלץ להשתמש בדבק אפוקסי מסוג לאטפוקסי 300.
- אין לבצע ליטוש ואין להפעיל מערכת חימום תת ריצפתית, אלא לאחר התייבשות של מערכת ההדבקה.
- מומלץ לבצע בדיקת הידבקות לפני תחילת היישום.
- אין להדביק בתנאי שרב או כשצפוי גשם.



- מגע ממושך עם החומר עלול לגרום לגירוי העיניים או העור. במקרה של גירוי, לשטוף בכמות נדיבה של מים.
- לא לבלוע.
- מומלץ להימנע מנשימת האבק.
- להרחיק מילדים.

#### 4. נתונים טכניים

##### כפיפות לתקן

לטיקריט INS 335 מיוצר לפי תקן ישראלי 4004 חלק 1. בעל היתר תו תקן של מכון התקנים, היתר מס' (39037).

##### משקל מרחבי

1.30 ק"ג/ליטר

##### עבדות

- זמן פתוח: כ- 20 דקות
  - זמן עבדות: כ- 30 דקות.
- הנתונים עשויים להשתנות מאתר לאתר בהתאם לשיטת העבודה, תנאי מזג אוויר וכו'.

#### 5. התקנה

##### הכנת השטח

- ניתן ליישם בטמפי שבין 5-35 מעלות צלזיוס.
- על התשתית להיות יציבה ונקייה מאבק, לכלוך, שמנים, שומן, ציפויים, צבע מתקלף, סילרס, תוספי אשפרה לבטון וכו'.
- על התשתית להיות ישרה כך שסטיית המשטח לא תגדל מ 3 מ"מ לאורך 2 מ'.
- כשהתשתית אינה מפולסת דיה, מומלץ ליישרה באמצעות אחת ממערכות לטיקריט.
- תשתית מאובקת יש לשטוף במים אך להימנע משלוליות. ניתן להדביק על תשתית לחה.
- אין להדביק אריחים מעל תפרי התפשטות או תפרים קונסטרוקטיביים

##### ערבוב

- לשים בכלי מים כ- 5.5-6.8 ליטר מים נקיים
- להוסיף את כל תכולת השק ולערבב במשך כ- 2 דקות עד לקבלת תערובת אחידה ללא גושים (יש להוסיף את האבקה למים ולא להיפך).
- להמתין כ- 5 ד' ולערבל שנית.
- יש להשתמש במערבל מכאני במהירות נמוכה.

##### יישום

- לנקות את גב האריח.
- לפזר ולדחוס דבק על התשתית עם החלק השטוח של המאלדג'. להוסיף דבק ולשנן באמצעות החלק המשונן של המאלדג'.



- הערה: יש להשתמש בגודל מתאים של שיניים על מנת להבטיח כיסוי מלא של שטח ההדבקה. למרוח על הקיר כמות דבק המתאימה לכ- 10-20 ד' עבודה, בהתאם לתנאים הסביבתיים ומיומנות הביצוע. אם הדבק החל להתייבש (אינו דביק), יש להסירו ולמרוח שנית.
- יש למרוח שכבת דבק גם על גב האריח, על מנת להבטיח כיסוי מלא והדבקה טובה.
- להניח את האריח כל עוד הדבק על הקיר רטוב. לרטט, לפלס את האריח במקומו ולהכות עליו עם פטיש גומי.

#### ניקוי

ניקיון כלים ואריחים באמצעות מים, טרם התייבשות הדבק.

#### בקרת איכות

על מנת להבטיח הדבקה טובה, מומלץ לבצע את הבדיקות הבאות:

1. התאמת התשתית ליישום- עפ"י האמור לעיל.
2. שטח כיסוי הדבק על גב האריח – יש להסיר אריח כל כמה מ"ר באופן אקראי ולבדוק את מידת כיסוי הדבק על גבו- רצוי 90% שטח כיסוי לפחות.
3. הידבקות האריחים לתשתית – בבדיקת הקשה על אריח לפני מילוי הרובה עם כלי מתכתי, צליל עמום פירושו שההדבקה בוצעה כנדרש.

#### 6. שירותים טכניים

##### סיוע טכני

מפרטים עשויים להשתנות ללא הודעה, ניתן לפנות אלינו לטלפון: 04-6230000

או לפקס: 04-6231100

או לדוא"ל: [info@orantechg.com](mailto:info@orantechg.com)

##### ספרות בטיחות וטכנית

ניתן לקבל ספרות טכנית לפי פניה אלינו, או בקרו באתר [www.orantechg.com](http://www.orantechg.com)