



## דבק גמיש במיוחד לאריחים DS90

C2TE-S2

דבק צמנטי גמיש במיוחד לאריחי קרמיקה בעלי ספיגות עד 10%, לפורצלן ולאבן. מיועד לשימוש פנים וחוץ, מתאים לעובי הדבקה 10-3 מ"מ



| נתונים כלליים                       |   |
|-------------------------------------|---|
| סוג הדבק                            | C2TES2  |
| סוג אריזה ומשקל                     | שק נייר במשקל 25 ק"ג  |
| הרכב התערובת                        | צמנט, אגרנטים מדורגים ומוספים מיוחדים   |
| גוון                                | לבן   |
| חיי מדף ואחסון                      | עד חצי שנה מתאריך הייצור המוטבע על השק כשמאוחסן באריזה מקורית במקום יבש ומוצל |
| משקל מרחבי                          | 1.4 ק"ג / ליטר  |
| נתוני יישום                         |   |
| טווח טמפרטורה ליישום                | 5-35 מעלות צלזיוס   |
| יחס ערבוב                           | כ-6-5 ליטר מים על שק של 25 ק"ג  |
| זמן עבודה שימושי בתערובת לאחר ערבוב | עד כ-2 שעות   |
| זמן פתוח                            | כ-30 דקות   |
| זמן ייבוש למילוי מישקים             | כ-48 שעות   |
| צריכה                               | 1.4 ק"ג / מ"ר בעובי 1 מ"מ (משתנה בהתאם לסוג התשתית וגודל האריח)               |
| נתוני ביצוע                         |   |
| חוזק הדבקות במתיחה לאחר 28 יום      | גדול מ-1 מגפ"ס  |
| חוזק הדבקות במתיחה לאחר טבילה במים  | גדול מ-1 מגפ"ס  |
| חוזק הדבקות במתיחה לאחר בלייה בתנור | גדול מ-1 מגפ"ס  |
| עיווי רוחבי                         | גדול מ-5 מ"מ  |



### אופן היישום

- יש למרוח על גב התשתית שכבה דקה ומהודקת של התערובת באמצעות צידה החלק של כף הסריקה (מאלג). על שכבת התערובת הטרייה, יש למרוח מייד שכבה שניה, שתסורק באמצעות הצד המשונן של המאלג' בזווית של 45 מעלות כלפי התשתית לקבלת שכבה של 10-3 מ"מ
- יש למרוח שכבת דבק דקה וחלקה על גב כל האריח באמצעות צידה החלק של המאלג'
- בשיטת הדבקה של "רטוב על רטוב" יש להצמיד את האריח אל התשתית תוך כדי הזזה עד למיקום הנדרש של האריח
- יש להדק באמצעות פטיש גומי, תוך שמירה על מישקים (פוגות) אחידים במידות הנדרשות, עד לייבוש מלא במשך 48 שעות ועל-פי דרישות המתכנן

### אזהרות ודגשים

- ⚠ אין לערבב את המוצר עם מוצרים מבוססי גבס**
- אין להדביק אבנים ו/או אריחים שאינם תואמים לדרישות תקני האריחים הרלוונטיים, לרבות ת"י: 2378, 5566 ו-314
- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית נמוכה מ-5 מעלות צלזיוס או גבוהה מ-35 מעלות צלזיוס
- אין ליישם בהדבקה חיצונית בימי שרב, בעת רוחות חזקות או בומן ירידת גשם
- ניתן לנקות כלים וידיים במים זורמים כל עוד התערובת טרייה ולא התייבשה
- אין להרטיב את האריחים שהודבקו במהלך 24 שעות לאחר היישום
- אין לחדש חומר שהחל להתייבש על-ידי הוספת מים. תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר

### שימושים ותכונות

- מתאים להדבקת אריחים על תשתית בטון, בלוק בטון ובלוק לבן מטוייח, לאחר שכבת הרבצה וטיח צמנטי
- מתאים להדבקה על גבי ריצוף טרצו ושיש
- מתאים לשימוש פנים וחוף
- קל ליישום ובעל עבירות משופרת
- בעל חוזק הדבקה גבוה במיוחד
- בעל גמישות גבוהה במיוחד ועמידות לשינויי טמפרטורה
- בעל תו ירוק 14020, היתר מס' 100779 (59831)
- בעל ת"י 4004, היתר מס' 100700 (24794)
- מתאים להוראות יישום ת"י 1555

### הכנת התשתית

- יש לוודא כי גב האריחים ופני השטח (הרקע) יבשים ונקיים מחלקי בטון וטיח רופפים, אבק, לכלוך, שומנים או כל גורם אחר שיכול לגרום לכשל בהדבקה
- יש לוודא כי הרקע מסוגל לשאת את האריחים והדבק, לפי דרישות ת"י 1555
- מומלץ לחרוץ משטחי הדבקה חלקים אשר אינם סופגים

### הכנת התערובת

- יש להוסיף כ-6-5 ליטר מים לכלי ערבוב נקי
- יש להוסיף את כל תכולת השק (25 ק"ג) בהדרגתיות תוך כדי ערבוב באמצעות מערבול מכאני עד לקבלת תערובת אחידה. יש להמתין כ-5 דקות ולערבב שנית עד לקבלת תערובת בעבירות מתאימה מוכנה לשימוש