

## ARDEX A35

חומר מליטה שאינו מתכווץ המיועד לערבוב עם אגרגטים ליציקת רצפות. בעל התקשות הידראולית מהירה.

תכונות והתאמה עיקרית:

- מתחזק במהירות - לאחר 3 שעות בלבד, ניתן לדרוך לאחר 4 שעות.
- מתייבש מהר - מוכן להנחת ריצוף, PVC, טרצו, אפוקסי וכו' לאחר 24-48 שעות.
- החומר מתאים ליישום עם מערכת חימום תת רצפית.
- ניתן ליישום כמצע צף או כמצע המחובר לתשתית הבטון (בהתאם לעוביים).

### נתונים טכניים

משקל מרחבי של הטיט הרטוב : כ-2 ק"ג לליטר.

- דריכה לאחר כ-3 שעות.

חוק בלחיצה	1:4	1:5
לאחר 24 שעות	כ- 25 מגפ"ס	כ- 23 מגפ"ס
לאחר 7 ימים	כ- 32 מגפ"ס	כ- 28 מגפ"ס
לאחר 28 יום	כ- 40 מגפ"ס	כ- 32 מגפ"ס

חוק בכפיפה	1:4	1:5
לאחר 24 שעות	כ- 5 מגפ"ס	כ- 4 מגפ"ס
לאחר 7 ימים	כ- 6.5 מגפ"ס	כ- 5 מגפ"ס
לאחר 28 יום	כ- 7 מגפ"ס	כ- 6 מגפ"ס

### הוראות שימוש

- נקה את התשתית מאבק, לכלוך, שומנים, צבע ומכל גורם העלול להפריע להדבקה טובה.
- יש להכין בכלי ערבוב נקי 3/4 מכמות המים המתאימה ולשפוך את תכולת השק תוך כדי ערבוב. במהלך הערבוב יש להוסיף את כמות המים שנותרה עד לקבלת רמת העבידות הרצויה. יחס ערבוב : 6-8 ליטר מים עם 25 ק"ג אבקה. כמויות המים יכולות להשתנות למרות האמור לעיל כתוצאה משינויי מזג האויר ועוד.
- במשטחים רגילים ניתן להוסיף חול ביחס של 1:5 חול: ARDEX A35 בהתאמה. (קווארץ מדורג גודל גרגר מקסימלי 8 מ"מ) אין להוסיף יותר מ- 11 ליטר מים.
- במשטחים המשמשים לרצפות תעשיתיות, ביסוס מכונות כבדות וכו' יש לערבב ביחס של 1:4 עד 1:3 חול: ARDEX A35 בהתאמה. (קווארץ מדורג גודל גרגר מקסימלי 8 מ"מ)

#### חלוקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

#### לייעוץ ופרטים נוספים

טלפון: 04-6178906

פקס: 04-6371124

אתר: carmit-mrfix.com

- בתשתית לחה או רטובה יש ליישם שכבה חוצצת של ARDEX DPM בשתי שכבות ולאחר מכן ליישם ARDEX A35 "רטוב על רטוב". בדיקת לחות תתבצע ב"שיטת קרביד" ולא ע"י שימוש במודד מליכות.

#### **עובי שכבות ARDEX A35**

מחובר לתשתית הבטון: 100-15 מ"מ

מופרד מהתשתית: מינימום 50 מ"מ

ברצפה צפה: מינימום 75 מ"מ

#### **אזהרות:**

- אין ליישם את החומר בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.
- בשימוש עם ARDEX A35 בחימום תת רצפתי יש לחכות לפחות 3 ימים לפני חימום הרצפה, לאחר מכן יש לחמם בהדרגה: שלושה ימים בטמפ' של 25°C, ארבעה ימים בטמפ' הרצויה, לאחר מכן לקרר ולהגיע לטמפ' החדר ורק אחר כך ניתן ליישם קרמיקה, PVC ועוד. כמו כן יש להימנע מרוח פרצים בחדר בזמן החימום הראשוני.
- יש להימנע מנגע עם העור והעיניים. במקרה של מגע יש לשטוף היטב במים במקרה של מגע עם העיניים חובה להיוועץ ברופא. ☒

**התרגום לעברית הוא לנוחות המשתמש בלבד ובכל אופן הנחיות היצרן על האריזה הן המחייבות.**

#### **אשפרה:**

בתום היציקה יש לכסות את פני השטח עם בד גיאוטכני רטוב (לא ניילון) למשך 24 שעות לטובת שמירת הלחות.

#### **אריזה:**

שק נייר אטום במשקל 25 ק"ג

#### **הרכב:**

צמנט מיוחד בשילוב אגרגט מיוחד ומוספים פולימריים

#### **צריכה:**

כ- 3-5 ק"ג למ"ר בעובי 10 מ"מ (תלוי ביחס ערבוב עם אגרגט-A35:אגרגט 1:5, 1:4, 1:3 בהתאמה). צריכה טיפוסית כ- 4 ק"ג /מ"ר לכל 1 ס"מ.

#### **זמן עבדות:**

כ-60 דקות ב-20°C

#### **אחסון:**

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש

#### **ניקוי:**

כלים וידיים במים זורמים כל זמן שהחומר טרי

#### **מחלקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה**

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחזיות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

#### **לייעוץ ופרטים נוספים**

טלפון: 04-6178906

פקס: 04-6371124

אתר: carmit-mrfix.com