



# מורפלאסטר 402

## טיח צמנטי עמיד במים לבצוע שכבת הרבצה ויישור

### מיועד

לביצוע שכבת הרבצה בעובי 2-5 מ"מ, על גבי שכבת ההרבצה ביצוע שכבת יישור בעובי 30-5 מ"מ.

### שימושים

- לביצוע שכבת הרבצה 2-5 מ"מ ורק על גביה לאחר 24 שעות ביצוע שכבת יישור 20-5 מ"מ
- ליישום ע"ג תשתית בטון בלוק צמנטי ובלוק איטונג
- מתאים ליישום בקירות פנים וחוצץ

### תכונות ויתרונות

- **גוון:** אפור / לבן
- **עובי ליישום:** שכבת הרבצה 2-5 מ"מ - חובה לביצוע! ורק על גביה שכבת יישור 20-5 מ"מ
- **זמן חופשי (פתוח):** 20-40 דקות (בהתאם לאקלים)
- **זמן עבירות (סיר):** 60-90 דקות (בהתאם לאקלים)
- **צריכה אופיינית:** 15 ק"ג חומר לכל אחד מ"ר בביצוע שכבה של 10 מ"מ שק 30 ק"ג מכסה 2 מ"ר לשכבה בעובי 1 ס"מ
- **טמפרטורת יישום:** 5°C-35°C

### תקינה

בעל תו תקן 1920 חלק 1 טיח צמנטי הרבצה ויישור  
היתרים מספר: 59795 לסביבה רגילה, 59794 לסביבת הים, 59796 כתשתית לחיפויים קשיחים



לסביבה כתשתית  
לחיפויים קשיחים



לסביבה ימית



לסביבה רגילה

### נתונים טכניים

- **הרכב:** חולות, צמנט אפור/לבן, מלאנים, פולימרים ומוספים מובחרים
- **משקל מרחבי אבקה:** 1.45 ק"ג / לליטר
- **חוזק הידבקות בשליפה:** גדול מ-0.5 מגפ"ס לאחר 28 ימים באויר ובמים
- **חוזק בכפיפה:** גדול מ-5 מגפ"ס
- **חוזק בלחיצה:** גדול מ-15 מגפ"ס
- **אריזה:** שקי נייר 30 ק"ג, 64 שקים במשטח
- **אחסון:** במקום מוצל ויבש באריזה סגורה ומקורית
- **חיי מדף:** חצי שנה בתנאי אחסון מתאימים

מוראל תעשיות גבס בע"מ

א.ת. הצפוני ת.ד. 64 בית שאן | טל. 04 6481348 | פקס. 04 6060282  
www.morelltd.co.il | info@morelltd.co.il

## הוראות שימוש

1. יש לנקות את התשתית מלכלוך אבק שומן וחלקים רופפים.
2. חובה לשטוף ולהרטיב את התשתית לפני היישום ועדיף ליישם על תשתית לחה מעט.
3. יש לשפוך 6 ליטר מים נקיים לכלי נקי, להוסיף בהדרגה את כל תכולת השק ולערבל מכאנית עד קבלת עיסה אחידה, ללא גושים ובסמיכות המתאימה לעבודה.
4. **יחס בין מים לחומר: 1:5** (נ חלק מים לכל 5 חלקי חומר). כ-6 ליטר מים לשק 30 ק"ג.
5. יש להמתין 5 דקות, בצע ערבול נוסף קצר והחומר מוכן לשימוש.
6. **יש למרוח את החומר בשתי שכבות לפחות להלן:**  
ע"ג התשתית יש לבצע שכבת הרבצה ראשונה בעובי 5-2 מ"מ מהודקת היטב בלחיצה ע"י מאלג' ברזל חלק. יום לאחר ביצוע הרבצה יש לאשפר את הטיח במים ורק אז ליישם שכבת יישור כנדרש בעובי 20-5 מ"מ.
7. להמתין 10-5 דקות ולבצע יישור ועיבוד נוסף ע"י סרגל אלומיניום / מאלג'.
8. יש להמתין 90-60 דקות (תלוי במזג האוויר) ולבצע גירוד ע"י סרגל / מסור לטיח.
9. על מנת למנוע היווצרות סדקים חובה לבצע אשפרה יום לאחר היישום, 3 פעמים ביום ובמשך 3 ימים.

## הערות

- חובה להרטיב את התשתית לפני יישום החומר
- **חובה לבצע שכבת הרבצה / לחיצה בעובי 5-2 מ"מ בכל מיקרה ויום לפני ביצוע שכבת היישור**
- ביישום הטיח כתשתית לחיפויים חובה לגרד את השכבה הסופית ע"י מסור טיח ע"מ למנוע היווצרות כרום
- חובה לבצע אשפרות ככתוב בהוראות השימוש (סעיף 8) זאת על מנת למנוע היווצרות סדקים נימיים

## אזהרות

- אין להדביק על אבק!
- לא למאכל!
- במקרה של מגע בעור או בעיניים יש לשטוף מיד במים.