



מורסיל 608 אפור / לבן

חומר איטום צמנטי

חד רכיבי - גמיש מאוד

לביצוע איטום - בשתיים/שלוש שכבות.

תערובת צמנטית עשירה בפולימר דוחה מים עמידה

בלחץ הידרוסטאטי חיובי ושלילי

מיועד

לאיטום בריכות שחיה, מרפסות, חדרים רטובים. גב אבן בשיטת ברנוביץ', לאיזורים בעלי טמפרטורות משתנות. משמש גם כפריימר צמנטי לתשתיות רבות ושונות: עץ, איזכורית, פאנל מבודד, ברזל מגולוון, לוח גבס ועוד.

שימושים

- מתאים ליישום ע"ג תשתיות צמנטיות בטון טיח צמנטי וכד'
- מתאים לאיטום ולשימוש פנים וחץ
- מתאים לאיטום חדרים רטובים, מרפסות, בריכות שחיה ועוד
- מתאים לאיטום גב האבן בשיטת ברנוביץ'
- מתאים כתשתית לדבק אריחים צמנטיים מסדרת בונדטקס מוראל
- מתאים ומשמש גם כפריימר צמנטי לתשתיות שונות - איזכורית, לוחות גבס, צמנט, עץ ועוד

תכונות ויתרונות

- גמיש - בעל מודל אלסטיות גבוהה
- חד רכיבי - מוכן לשימוש בתוספת מים בלבד
- חסכוני - יחידת משקל סגולי נמוך, 1.1 ק"ג / ליטר
- **גוון:** אפור / לבן
- **איטום:** לאחר היישום בשתיים - שלוש שכבות מקנה לתשתית איטום חיובי ושלילי
- **זמן חופשי (פתוח):** כ-20-10 דקות (בהתאם לתשתית)
- **זמן עבדות (סיר):** כ-90 דקות (יש לערבב כל 15 דקות)
- **צריכה אופיינית:**
- **לאיטום -** 2.2 ק"ג חומר ל-1 מ"ר בשתי שכבות, שק 25 ק"ג יכסה כ-11 מ"ר בשתי שכבות
- **יישום:** בהברשה או בהתזה בשתי שכבות מינימום
- **טמפרטורת יישום:** 50°C-35°C

תקינה

עומד בדרישות ת"י 5452 למאגרי מים ובדרישות מפמ"כ 390 לעמידות בלחץ מים

נתונים טכניים

- **הרכב:** צמנט, חולות, גיר, פולימרים ומוספים מובחרים
- **משקל מרחבי אבקה:** 1.1 ק"ג / לליטר
- **חוזק הידבקות במשיכה:** גדול מ-1.5 מגפ"ס לאחר 28 ימים באוויר/במים/ובבליה בחום
- **אריזה:** שקי נייר 25 ק"ג, 64 שקים במשטח
- **אחסון:** במקום מוצל ויבש באריזה סגורה ומקורית
- **חיי מדף:** כשנה בתנאי אחסון מתאימים

מוראל תעשיות גבס בע"מ

א.ת. הצפונית ד.ת. 64 בית שאן | טל. 04 6481348 | פקס. 04 6060282

www.morelltd.co.il | info@morelltd.co.il

הוראות יישום

הכנת התשתית:

1. חובה לנקות היטב ולשטוף בלחץ מים את משטח העבודה למניעת כשלים בהיקשרות לתשתית.
2. יש לבצע תיקונים ורולקות עד להחלקת התשתית ע"י חומר צמנטי - מור שפכטל 540. קירות צמנטיים יש לישר ולהחליק ע"י טיח צמנטי מורפלאסטר 402 וליישם ע"ג תשתית ישרה וחלקה.

הכנת התערובת:

1. יש לשפוך כ-5 ליטר מים נקיים לדלי, להוסיף בהדרגה את כל תכולת השק ולערבל מכאנית עד קבלת עיסה אחידה, ללא גושים ובסמיכות המתאימה לעבודה.
2. יחס בין מים לחומר: 1:5 (נ חלק מים לכל 5 חלקי חומר). כ-5 ליטר מים לשק 25 ק"ג. המתן כ-2 דקות בצע ערבול קצר נוסף והחומר מוכן לשימוש.

הוראות שימוש

1. לפני יישום החומר יש להרטיב את התשתית ולבצע היישום על גבי משטח לח.
2. יש למרוח את החומר ע"ג התשתית בהברשה ע"י מברשת בעלת סיבים קשים בשכבה של כ-1 ק"ג למ"ר.
3. להמתין לייבוש השכבה הראשונה בין 6-24 שעות ולהרטיב התשתית קלות ולבצע שכבה שנייה זהה.
4. לאחר 24 שעות מביצוע שכבה שנייה חובה לבצע אשפרה במים במשך 3 ימים 3 פעמים ביום. בימי קיץ חמים יש להתחיל אשפרות כבר לאחר 4 שעות מהיישום.
5. ביישום בחדרים רטובים, במרפסות ובבריכות - חובה לבצע בדיקת הצפה לפני כיסוי וחיפוי אריחים.
6. ניקוי ידיים וכלי עבודה יבוצע לפני התקשות החומר ע"י מים וסבון.

אזהרות

- ביישום בחדרים רטובים, במרפסות ובבריכות - חובה לבצע בדיקת הצפה לפני כיסוי וחיפוי אריחים.