

## שפכטל חוץ/פנים 634



שפכטל לקירות חוץ / פנים בעל גימור חלק במיוחד בגוון לבן או אפור, בעובי עד 8 מ"מ בשכבה אחת. מתאים כשכבת גימור על גבי תקרות בטון יצוק, בלוקי בטון, בלוקי איטונג וטיח צמנטי, בגוון לבן או אפור.

### תכונות והתאמה עיקרית:

#### אריזה:

שק נייר במשקל 25 ק"ג.

#### צריכה:

כ-1.2 ק"ג למ"ר בעובי 1 מ"מ.

#### הרכב:

צמנט לבן, אגרגטים ומוספים פולימריים מיוחדים.

#### תשתית:

מתאים ליישום על גבי קירות ותקרות בטון יצוק, בלוק בטון, בלוק איטונג וטיח צמנטי.

#### ניקוי:

כלים וידיים במים זורמים כל זמן שהחומר טרי.

#### אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש.

#### חיי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור.

- ניתן ליישום בשכבה אחת בעובי עד 8 מ"מ.
- בעל חוזק הידבקות של כ-1 מגפ"ס.
- מתאים להחלקת קירות ותקרות בטון יצוק, בלוקי בטון, בלוקי איטונג וטיח צמנטי.
- משמש כרקע לצבע ושליכט צבעוני.

### נתונים טכניים:

- משקל מרחבי רטוב – 1.4 ק"ג לליטר.
- משקל מרחבי לאחר ייבוש – 1.1-1.2 ק"ג לליטר.
- הצטמקות מרוסנת – ללא סדקים בטבעת.

### הראות שימוש:

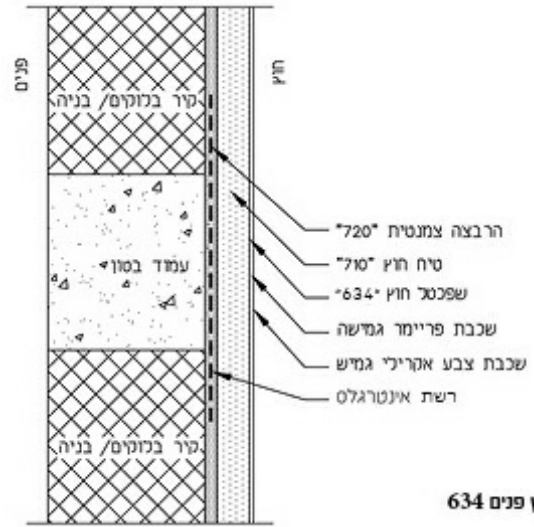
- שטוף הקיר במים, הסר אבק, לכלוך ושומנים.
- חתוך חוטי מתכת, הוצא מסמרים וחלקי עץ, הסר חצץ בולט ורפוי.
- שפוך למיכל ערבוב 9-10 ליטר מים, הוסף באיטיות תוך כדי ערבוב במערבל מכני
- כל תכולת השק שפכטל חוץ / פנים 634 עד קבלת תערובת אחידה,
- המתן כ-3 דקות וערבב שנית.
- כמויות המים יכולות להשתנות למרות האמור לעיל כתוצאה משינויי מזג האוויר ועוד.
- בכל מקרה יש להגיע לרמת העבידות המתאימה.
- יישם שכבה ראשונה בעובי של עד 8 מ"מ והמתן לייבוש ראשוני.
- במידה ויש צורך בשכבה נוספת יש ליישם שפכטל חוץ / פנים 634 בעובי נוסף של עד 8 מ"מ.
- להחלקת הקיר ניתן להעזר במאלג' ספוג ולאחר מכן במאלג' מתכת על לקבלת גמר חלק ואחיד.
- אין צורך לבצע אשפחה.

### הערה:

- לקבלת חוזק הידבקות גבוה יש למרוח ולהדק שכבה דקה של חומר אל התשתית וליישם את השכבה הבאה עד לעובי הרצוי.

### אזהרות:

- אין ליישם שפכטל חוץ / פנים 634 על קיר רטוב, ניתן ליישם על קיר לח.
- אין ליישם שפכטל חוץ / פנים 634 בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.
- אין להוסיף מים לתערובת שהחלה להתייבש.



פרט לשפכטל חויץ פנים 634

## מחלקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו בייעוץ ובהדרכה

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