



# Solan 413 Ready For Use | סולן 413 מוכן לשימוש

## לשכבת הרבצה – קירות חוץ

**תיאור המוצר:** מוסף "סולן 413 מוכן לשימוש" משמש ליצירת שכבה המאפשרת התנגדות מעבר אדי מים וספיגות נימית עפ"י הנדרש בתקן חזקה ביותר ועבודה לקירות פנים וחוץ.

### שימושים:

ניתן ליישום על:

- קירות בטון.
- בטון חלק.
- בלוקים.
- טיח ועוד...

ניתן ליישום בתור:

- שכבת הרבצה העומדת בדרישות 1920 חלק 2.
- מוסף בשכבת הרבצה ע"ג בטון/בלוק.
- תוסף לטיט לבן / טיח שחור.

### נתונים טכניים:

### אזהרות:

<input type="radio"/>	משקל	1000 / 200 / 18 ק"ג (+5%)
<input type="radio"/>	טמפ' ניתנת ליישום	5°-35°
<input type="radio"/>	משך השמישות לעבודה	עד 120 דקות
<input type="radio"/>	ייבוש ראשוני	48 שעות
<input type="radio"/>	אחסון(זמן מודף)	6 חודשים
<input type="radio"/>	חוזק מתיחה	מעל 0.5 מגפ"ס
<input type="radio"/>	בדיקות מכון תקנים	25 112 042 48

- אין להוסיף שום חומר או תוסף כלשהו לדבק כגון גבס או מוצרים המכילים גבס.
- אין להשתמש מחדש בתערובת אשר החלה הידריצה.
- שחל חומרים לבניין ממליצה להשתמש בכפפות ומשקפי מגן המתאימים לאבקות, במידה והחומר בא במגע עם העיניים/העור יש לשטוף בהרבה מים.
- טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציגי החברה לצורך הנחיות.

### תכונות:

- עובי שכבת הרבצה 3-7 מ"מ.
- שומר על תכונותיו בטמפרטורה עד 35°C.
- במידה והטמפ' חמה יותר יש לעבוד בצל.
- על התשתית לעמוד בדרישות תקן 1920 ו2378.
- אין לערבב עם מים!
- תערובת המתייבשת לאט ומקטינה את התכווצות הטיח
- תוצאה : ציפוי חזק ביותר ועמיד ברכיבות!

שחל חומרים לבניין עומדת לרשותכם ביעוץ ובהדרכה.  
מפעלנו עובד תחת הוראות הפיקוח המחמירות של תקן ISO 9001  
ומבטיח לשווק חומרים העשויים מרכיבים מעולים. במידה ויש ספק אם החומר מתאים לצרכי הלקוח יש אפשרות ליצור קשר עם נציגי החברה.

**אשפרה :** הכרחי לבצע אשפרה של כל שכבה ושכבה בהתאם למקובל בחומרים הצמנטיים. את הצפוי הסופי מומלץ לבצע לאחר 10 ימים מגמר עבודת הטיח.




**הכנת תשתית:**

נקה התשתית מחלקי בטון וטיח רופפים, אבק לכלוך, שומנים, צבע ומכל גורם כלשהוא העלול להוות שכבת הפרדה להדבקה, יש לשטוף את המשטחים מאבק או ממלחים (אם מדובר בסביבה ימית) היכולים לגרום לכשל בהדבקות לתשתית, יש לחתוך ברזל, חוטי קשירה או מסמרים יש להוריד ולנקות שיירי עץ, למלא קיני חצץ, חורים ומרווחים בין הבלוקים (פוגות), המתן 24 שעות לפחות לפני ביצוע ההרבצה.

יש לשטוף את התשתית 12 שעות לפני תחילת העבודה. לתוצאות מעולות מומלץ לבצע התזת מים בלחץ גבוה במיוחד (מעל 150 אטמ') הניקוי יוריד שכבה דקה של צמנט ו/או שאריות לכלוך דבוקות עד לחשיפת קצות האגרגטים בגוף הבטון.

ודא שהתשתית מסוגלת לשאת את כל שכבות הטיח וציפוי הגמר.

חזק הרקע לא יקטן מ- 0.5 מגפ"ס ועל התשתית לעמוד בדרישות תקן 2378 ו-1920.

**אופן הביצוע:**

הוסף "סולן 413 מוכן לשימוש" (במקום מים) לצמנט טרי+ חול ביחס של 1 נפח צמנט 2 נפח חול עד קבלת צמיגות הדרושה, הערבוב בעזרת מערבול או ידנית, עד קבלת חומר הומוגני וללא גושים. מרח את הטיט שהתקבל ע"ג התשתית הנקיה בעובי של כ-5 מ"מ.

חספס קלות את פני השכבה הנ"ל לפני התיבשותה בעזרת מרית משוננת (מאלג').

**ניקוי כלים :**

ניקוי כלים ייעשה מיד לאחר היישום כשהתערובת עדיין טריה.

# Solan 413

**shahal שחל**  
 Building Materials Israel LTD חומרים לבניין בע"מ

