



חומר מליטה מבוסס צמנט המיועד לשיקום או יישור משטחי בטון בעובי 10 – 70 מ"מ החומר מספק מחסום הגנה עבור ברזל הזיון ובכך מבטיח עמידות גבוהה של עבודות השיקום גם ללא חומר פסיביה.

קוד מוצר: 566001202500

תכונות:

הידרציה טובה יותר לחומר המליטה. הידבקות מצוינת לתשתית בטון (בטון מחוספס). עמידות במניעת היסדקות לטווח ארוך. עמידות בפני חומרים סביבתיים הרסניים: החומר אטום למים, עמיד בפני סולפטים וכלורידים ואינו מושפע מפעולות מחזוריות של הקפאה והפשרה. בכך מבטיח לברזל הזיון הגנה טובה יותר מפני קורוזיה. דרגת חוזק R4 (לפי תקן אירופאי EN1504-3).

שימושים: המוצר מיועד עבור תיקונים של משטחי בטון בעובי יישום של 10-70 מ"מ. החומר נצמד בחוזקה לתשתית, מיועד לתיקונים וחיזוקים של מבני בטון מזויין כולל כאלה עם צד חשוף, וכל מבנה בטון אזרחי, תעשייתי או מסחרי עם פגמים או חלקים מנותקים לדוגמה מרפסות, חניות פרטיות, רציפי טעינה וכו'.

נתונים טכניים:

גודל הגרגרים	3 מ"מ
דרגת חוזק לחיצה	< 60 מגפ"ס לפי תקן EN 12190
התפשטות	> 4%
כמות המים הדרושה	4.5 ליטר/25 ק"ג
יחס מים מלט	0.36
תכולת אוויר מקורבת	6% (EN 1015-7)
עיבוד ב-25 °C	לאחר כ-18 דקות
עובי היישום	10-70 מ"מ
עמידות בטמפ' נמוכה	טובה מאוד
תצרוכת	2.0 ק"ג/מ"מ/מ"ר
צבע	אפור

הכנת השטח: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לוודא כי הטמפרטורה באזור העבודה היא בין 10-25 °C. יש לאחסן מלט יבש וחומרים אחרים כך שהטמפרטורה שלהם לפני השימוש תהיה גבוהה מ-10 °C. בטמפרטורות נמוכות מ-5 °C, התקשות החומר תיפסק. אם נעשה שימוש במוצר בטמפרטורות הנמוכות מ-5 °C, יש להשתמש במידות המיועדות לחורף. על התשתית להיות נקייה וללא אבק, קליפת בטון, שומן או זיהומים אחרים העלולים למנוע היצמדות. משטחים חלקים ומבריקים דורשים הקשחה והפרדה במידת הצורך. יש להרטיב קלות את המשטח לפני השימוש.

אופן השימוש: הטמפרטורה של התשתית והטמפרטורה באתר צריכה להיות בין 10-25 °C. יש למרוח את המלט באמצעות שפכטל או מרית. יש לעבור ביסודיות על המשטחים המיועדים לתיקון. לאחר מכן ניתן ללטש או להבריז את המשטח עד לקבלת המראה הרצוי.

ערבוב: יש להוסיף כ-4.5 ליטרים של מים (18%) לשק של 25 ק"ג. הערבוב מתבצע בשני שלבים. ראשית, יש לערבב את המלט במשך 3-4 דקות. יש להניח למלט במשך דקה אחת ולאחר מכן לערבב במשך דקה נוספת. יש לבצע את הערבוב באמצעות ערבב מכני.

טיפול לאחר המריחה ואפשרה: יש להגן על המשטחים שתוקנו זה עתה מפני קרינת שמש ישירה, גשם ורוחות חזקות. יש להרטיב תמיד את המשטח לאחר המריחה במשך שלושה ימים לפחות במזג אוויר יבש וחם, וגם במקרה של רוחות חזקות. יש להשתמש בצינור מים עם פיית התזה עדינה. החוזק של המשטח גדל בעקבות ההרטבה של המשטח שהתקשה. יש לכסות את המשטח בפלסטיק לאחר ההרטבה.

אחסון וחי מדף: יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב. בטמפרטורה של 5°C-35°C. החומר מתאים לשימוש עד 12 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.

הערות כלליות: אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלצו על ידי טמבור במפורש. יש לעיין בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו. במידת הצורך, יש לפנות למוקד המומחים בטלפון *6477 לצורך קבלת הנחיות, מפרט טכני וגיליון בטיחות. אחריות טמבור מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה כוללת יישום שלא על פי הוראות טמבור המצוינות על גבי האריזה ואינה באה במקום אחריות המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו, ולוודא ביצוע נאות של כל העבודה על פי התקנים המקובלים. תיתכן סטייה בתכולת האריזה של עד 2% +/- . טמבור שומרת לעצמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר ו/או שינויי דין ו/או בתקנים ו/או שינויי בנהלים. על המבצע חלה האחריות להתעדכן בשינויים מעת לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

משווק ע"י טמבור בע"מ, ח.פ. 520038613 מאיר אריאל 6 נתניה. בעלת מערכת ניהול משולבת העומדת בדרישות איכות, בטיחות ואיכות סביבה בהתאמה לתקנים ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 ואשר מאושרת ע"י מכון התקנים הישראלי.

שימו לב! יש לעיין בדף הטכני באתר האינטרנט של החברה לפני ביצוע העבודה, שכן הוא משתנה מעת לעת www.tambour.co.il

עדכון תאריך: 21.02.2024