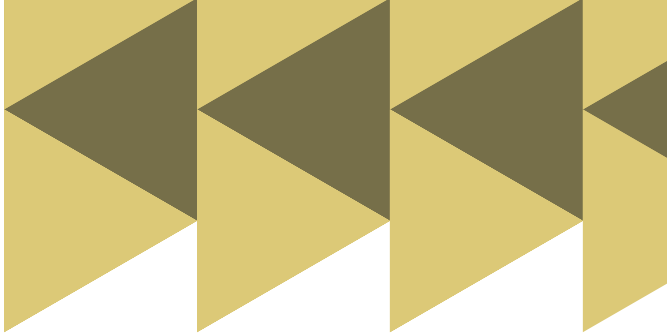


CT200



סוג: 0.6 / 200

טיח תרמי 200

שימושים עיקריים

- מתאים לשימוש למרחבים מוגנים.
- מתאים לשימוש פנימי וחיצוני.

- בידוד תרמי של כל מעטפת הבניין וגשרי הקור.

תקנים



- בעלתו תקן ישראלי 14114.
- בעלתו יירוק 200.
- עומדת בדרישות תקן ישראלי 1045.

נתוניים טכניים

- התנגדות תרמית אופיינית (z) לעובי 1 ס"מ: 0.143 מ"ר – וואט / צלזיות
- מקדם ספיגות נימית: קטן מ- 0.4 ק"ג למ"ר לחצי שעה.
- משך שימוש לעובודה: כ- 120 דקות.

- תצורך אופיינית: C-2 ק"ג למ"ר בעובי 1 ס"מ.
- משקל יבש בתנור: קטן מ- 200 ק"ג / מ"ק ($\pm 3\%$).
- חזק בלחיצה לאחר 28 יום: גדול מ- 0.6 מגב"ס.
- מוליכות תרמית חישובית: 0.065 וואט / מטר צלזיות.
- מוליכות תרמית למדה במצב יבש בתנור: 0.061 וואט / מטר צלזיות.



הרכב

צמנט, גרגיר פוליסטרן מותפח, אגרגטים קלים ומוספים מיוחדים.

גודל אריזה

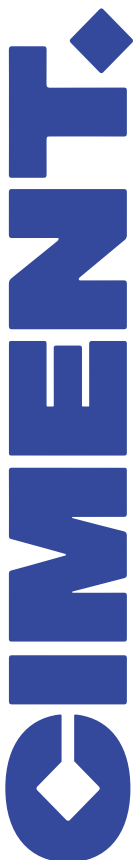
שקל 14 ק"ג / 32 שקים במשטה.

గוון

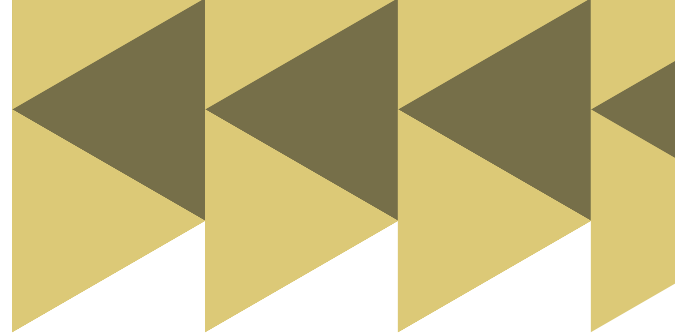
אפור.

אחסון

יש לדאוג לאחסן נאותים, ולהאחסן במקום מוצל ויבש. עד 9 חודשים מתאריך הייצור המוטבע על השק כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית.



CT200



הוראות הכנה ושימוש

רקע לישום

- מתאימים לישום על גבי תשתית מטוחנת בהרכבה כגון:
בטון, בלוק בטון, בלוק פומיס ועוד.

הכנות הרקע

- של לודוא ציודות הטיח יחול בחלוף 28 ימים מגמר העבודה היציקה והבניה.
- יש לנוקות היסב את התשתית מחלקי בטון רופפים, אבן, כלוך, שומנים וצבע ומכל גורם הנעלם לרום לכשל בהדבקה.
- יש להסיר שכבה נוספת עד לעובי הדרושים. יש לישר בעזרת סרגל א' (סרגל יישור).
- יש לסגור פוגות בבלוקים בתערובת של הרביצה.
- מפגש בין בלוק ובטון יכול יcosa בראש אינטרגל אשר מוטבעת בשכבות הרביצה צמניטיות.

הכנות התשתיות

- יש לישם שכבת ייסוד של הרביצה 700 CP, בעובי 7 - 4 מ"מ.
- יש לישם את שכבת הטיח התרמי בחלוף 24 שעות מיישום שכבת הרביצה CP700.
- במידה ולא יושם הטיח התרמי, יש לבצע אשפירה בהתאם למפרט הטכני של ההרכבה הצמניטית.
- יש לבצע את הטיח התרמי על שכבת הרביצה הצמניטית לכל המאוחר 5 ימים מיום השימוש.

הכנות הטיח באופן יידי

- יש למלא 11-10 ליטר מים בכליל קיבול מתאים.
- יש להוסיף את כל תכולת השק ולערבל במערבל מכאני עד שמתאפשרת תערובת אחידה ונקייה מגושים. לאחר המתנה של כ-2 דקות, יש לערבל בשנית.

הנחיות כלליות ואזהרות

- ישום המוצרים יבוצע בהתאם לתיקן ולמפורט הביצוע.
- אין להוסיף לתערובת המוצר חומרinos ונספבים, לרבות גבס.
- אין להוסיף מים לתערובת שהחלה להתקשות.
- אין ליעיך במזג אויר שרבי או גשם (בישום חיצוני).
- זמן העבידות והיבוש עשויים להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה והטמפרטורה.
- טמפרטורת יישום: $35^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C}$.
- טמפרטורת המים המוסףים לא תעלה על 35°C .
- יש להגן על העור והעיניים. במקרה של מגע עם העיניים יש לשטוף מיידית במים זורמים.

