

סופרפז 14 C2TE

דבק צמנטי סופר איכותי להדבקת אבן, שיש, פסיפס, קרמיקה וגרניט פורצלן על בטון, בלוק בטון וטיח | מתאים להדבקה בעובי 5-10 מ"מ

מטרות השימוש

להדבקת קרמיקה, גרנית פורצלן, אבן טבעית, אבן "כורכרית", פסיפס, שיש וסיליקט. להדבקה על תשתיות: בטון יצוק, בלוקים רגילים, לבני איטונג, סיליקט, טיח צמנטי, לוחות צמנט בורד, בטון, מדה מתפלסת, בלוק שחור, בלוק לבן ובלוק פומיס. לשימוש חיצוני ופנימי.

תאור המוצר

דבק סופרפז 14 C2TE הינו דבק על בסיס צמנט, לשימוש פנימי וחיצוני, שומר על תכונותיו בשינויים טרמיים, קל ליישום, בעל חוזק הדבקה גבוה ביותר וזמן עבידות נוח. אין החלקת אריחים בזמן הדבקה. מתאים לדרישת תקן C2TE.

אריזה

שק 25 ק"ג

אחסון

- ✓ יש לאחסן את המוצר במקום מוצל, יבש ומאוורר היטב.
- ✓ מתאים לשימוש עד 6 חודשים מתאריך הייצור כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.



מפרט טכני

1.4-1 ק"ג/מ"ר בעובי של 1 מ"מ	תצרוכת אופיינית
עד 3 שעות (כתלות בטמפרטורה)	משך עבודות לתערובת (Pot Life)
כ-30 דקות	זמן פתוח (Open Time)
5 - 35°C	טמפרטורה יישום
5-10 מ"מ	עובי שכבה

צריכת חומר אבקתי אופייני ק"ג/מ"ר	עומק השיניים של כף הסריקה במ"מ	מידות האריחים במ"מ
2.25	3	עד 50
4.50	6	50-100
6.00	9	100-200
7.50	10	200-300

אופן השימוש

הכנת הדבק

יש לשפוך כ-6 ליטר מים נקיים לכלי קיבול מתאים. להוסיף בהדרגה את כל תכולת השק. נותנים לתערובת היבשה לשקוע כמה דקות ומערבלים באמצעות מערבול חשמלי עד קבלת עיסה אחידה ונקייה מגושים. לאחר המתנה של 5-10 דקות יש לערבול בערבול נוסף קצר. הדבק מוכן לעבודה.

הכנת השטח

יש לוודא שהרקע מסוגל לשאת את כל שכבות הטיח, שכבת הדבק, והאריחים עפ"י הדרישות התקניים הרלוונטים. לפני היישום יש לשטוף את התשתית בלחץ מים להסרת אבק, שומנים, מלחים וכל גורם אחר היכול לגרום לכשל בהדבקה. המתן לייבוש לפני ההדבקה. ליישום ע"ג ריצוף קיים, עפ"י תקן 1655 חלק 1 יש לוודא כי חוזק הרקע יהיה לפחות 0.3 מגפ"ס לאריחי פסיפס או אריח עד גודל 9.5/9.5 ס"מ וכן לפחות 0.5 מגפ"ס לאריח קרמיקה עד גודל 33/33 ס"מ.

אופן השימוש - המשך

אופן היישום

יש למרוח שכבה דקה של הדבק בעזרת מרית חלקה על התשתית. על השכבה הראשונה הטריה יש למרוח שכבה שניה בעזרת מרית משוננת בזווית של $45-60^{\circ}$ מעלות כלפי המצע. עומק השן המומלץ עפ"י עובי האריח. בהדבקת אריחים גדולים יש למרוח את גב האריח בשכבה דקה ומהודקת של דבק בעזרת מרית חלקה (הכיסוי חייב להגיע לפחות ל-85% מגב האריח). מצמידים את האריח תוך כדי טלטול והידוק לשכבת הדבק הטרי (שיטת רטוב על רטוב), מהדקים באמצעות פטיש גומי. בעת ההדבקה יש להקפיד על יצירת מישקים לפי דרישות התקנים הרלוונטיים (מינימום 3 מ"מ) ולמלא אחרי 48 שעות ייבוש פוגות ברובה משוריינת SWI.

בקרת איכות

בדיקת כיסוי הדבק במהלך עבודות החיפוי לאחר הידוק האריחים, דוגמים אריח אחד לכל 10 מ"ר ע"י הוצאתו, בודקים את מידת ההידבקות ומידת כיסוי הדבק בגב האריח. בדיקה ראשונה תבצע לאחר הדבקה של 1 מ"ר. הבדיקות הנ"ל הן לקבלת הערכה כללית. את כל הבדיקות יש לבצע לפי הנדרש והמפורט בתקנים הרלוונטיים.

אזהרות

- ✓ טווח הטמפרטורה המותרת ליישום: $5^{\circ}\text{C}-35^{\circ}\text{C}$.
- ✓ אריחים שהודבקו, אין לשטוף במים ואסור שיהיו חשופים לגשם לפחות 72 שעות מגמר היישום.
- ✓ אין ליישם בהדבקה חיצונית בימי שרב או כשיריד גשם.
- ✓ למניעת התייבשות התערובת יש לערבב כל 15-20 דקות.
- ✓ תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר ע"י הוספת מים.
- ✓ למוצר זה אין להוסיף גבס ו/או מוצריו.
- ✓ אין ליישם מוצר זה במערכת הכוללת מוצרי גבס ללא קבלת ייעוץ מנציג החברה.
- ✓ אין להדביק אבנים ו/או אריחים שאינם תואמים לדרישות התקנים הרלוונטיים, לרבות תקנים ישראלים 2378, 5566 ו-314.
- ✓ היות והחומר אלקלי, יש להגן היטב על העור והעיניים. במקרה של מגע יש לשטוף מידית במים זורמים.
- ✓ הדבקת אריחים תיעשה על הדבק המסורק כל עוד לא התייבש ולא נוצר קרום.
- ✓ יש להקפיד לא ללכת על הריצוף לפחות 24 שעות או להזיז דברים כבדים כשבועיים לאחר העבודה.
- ✓ הדבקת האריחים תיעשה עפ"י תקן 1555 של מכון התקנים הישראלי.
- ✓ לפני השימוש במוצר יש לעיין בהוראות הבטיחות ואזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגיליון הבטיחות (SDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזקר בע"מ.

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.