



מערכת ריצוף פנים על לוחות INNOBOARD

ריצוף פנים של גלריות באריחי פורצלן במידות עד 1x1 מ"ר



הוראות להבנת התשתית

- התקנת הלוחות בהתאם להנחיות היצרן
- טרם ביצוע העבודות, יש לוודא כי הלוחות אחוזים היטב במקומם ויכולים לשאת את משקל המערכת
- יש להסיר מהלוחות אבק, חלקים רופפים וכל גורם העלול להוות כשל בביצוע
- מילוי המרווחים בין הלוחות באמצעות "SAKRET SE 963". יש להמתין 24 ש' לפחות לפני תחילת עבודות הריצוף.

המערכת כוללת

- שכבת פריימר
- שכבת הדבקה
- מילוי מישקים רגילים
- מילוי מישקי התפשטות

- אריחים שהודבקו אסור לשטוף במים, יש לנקותם לאחר סיום המערכת באמצעות כלים מתאימים.
- היות והחומר אלקלי, יש להגן היטב על העור והעיניים. במקרה של מגע יש לשטוף מידית במים זורמים.

הערה חשובה

מפרט זה הינו כללי. מידע מפורט ניתן למצוא בדפי המוצר הרלוונטים.

טרם ביצוע העבודה מומלץ להיוועץ במחלקה הטכנית.

אחריות

אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו, התאמה למוצרים אחרים עימם בא המוצר במגע, ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנחיות וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.

פרטי קשר

תרמוקיר תעשיות (1980) בע"מ

קיבוץ חורשים 4586500

טלפון 03-6333318

פקס 03-6333498

אימייל termokir@termokir.co.il

אתר www.termokir.co.il

תאריך עדכון

יולי 2022

שכבת פריימר

"SAKRET PR 007", בשכבה אחת בכיסוי מלא של התשתית. יש להמתין לייבוש הפריימר, בהתאם לתנאי מזג האוויר, לפני הרבקת האריחים.

שכבת הדבקה אריחים

'זורמוקיר AD 700', עובי השכבה 10-5 מ"מ לאחר הידוק.

מישקים רגילים

"SAKRET JF 930" (רובה אקרילית).

רוחב המישק 4 מ"מ לפחות.

יש למלא את המישקים 7 ימים לפחות לאחר סיום העבודות.

מישקי התפשטות

"SAKRET SE 963" (איטום סיליקוני).

רוחב המישק 6 מ"מ לפחות.

יש למלא את המישקים 7 ימים לפחות לאחר סיום העבודות

הנחיות כלליות

- בכל המערכות, בעת היישום, יש למרוח ולהדק היטב, שכבה ראשונה דקה של החומר, לאחר מכן להוסיף שכבה נוספת בהידוק, עד לעובי הנדרש.
- בזמן ביצוע הריצוף, יש להקפיד על מריחת גב האריח, ויישום בשיטת "רטוב על רטוב".
- טווח הטמפי' המותרת ליישום: 5°-35° צלזיוס.
- משך השמישות לעבודה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת ההשמה.
- תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר.