



טיח על לוחות צמנט בורד כתשתית לצבע או ציפוי אקרילי.
יום שני 30 יוני 2014

כללי

בדרך כלל יש להשאיר מרווחים בין לוחות הצמנט בורד על מנת לאפשר התפשטות הלוחות.
מרווחים אלה יש למלא במסטיק אקרילי תוצרת טמבור בנייה.
כמעט בלתי אפשרי להסתיר את החיבורים בין הלוחות ועל כן מומלץ ליישם שכבה דקה של טיח "פולימרי" בעובי 4 מ"מ בתוספת רשת פיברגלס עמידה באלקלי, גודל העין 4X4 מ"מ, הרשת מוטבעת בתוך שכבת הטיח הפולימרי בזמן יישום הטיח.

שלבי הביצוע

1. מתקינים את קירות הצמנט בורד בהתאם להוראות התכנון והוראות היצרן.
2. יש להשאיר מרווח בין הלוחות בהתאם להוראות התכנון.
3. את המרווח אוטמים במסטיק אקרילי המשווק על ידי טמבור בנייה.
4. לאחר ייבוש המסטיק, מיישמים טיח פולימרי בעובי 3-4 מ"מ, היישום בכף סריקה גודל השן 6 - 8 מ"מ,
5. מורחים שכבה דקה של טיח פולימרי עם חלקו הישר של כף הסריקה על הלוח. מורחים שכבה נוספת ומסרקים בעזרת כף הסריקה, מטבעים את הרשת בתוך שכבת הטיח בעזרת החלק הישר של כף הסריקה, מיישרים ומחליקים.
6. במידה ומיישמים שליכט אקרילי, ניתן ליישם לאחר 48 שעות מגמר הטיח הפולימרי.
7. במידה ומבצעים גמר צבע, יש ליישם לאחר 48 מגמר הטיח הפולימרי "שפכטל פיין סופר" בעובי של 2-1 מ"מ.
8. ממתנים 7 ימים לייבוש מערכת הטיח, ורק לאחר מכן ניתן ליישם צבע בהתאם להוראות יצרן הצבע.
9. תפרי התפשטות גמישים יש ליישם בהתאם להוראות התכנון.

