

**תקן ישראלי ת"י 2378 חלק 2 \* קירות מחופים באבן טבעית: קירות מחופים בקיבוע רטוב" (2016)**

**1.1 חלות התקן:**

- תקן זה חל על קירות המחופים באבן טבעית (שחל עליה התקן הישראלי ת"י 78 חלק 1) בשיטת הקיבוע הרטוב (להלן: מערכת החיפוי), שבה אבן החיפוי מקובע לקיר הרקע באמצעים מכניים, והרווח בין האבן לקיר הרקע ממולא במלט או בטון
- התקן דן בשתי השיטות העיקריות של קיבוע רטוב: חיפוי בשיטת ההרכבה וחיפוי בשיטת הבנייה.
- תקן זה חל על קירות המחופים באבן טבעית, שגובה החיפוי שלהם 120 ס"מ או יותר מעל פני הרצפה או מעל פני הקרקע הסופיים.
- כאשר גובה החיפוי 120 ס"מ או יותר, תקן זה חל על כל גובה החיפוי, לרבות 120 ס"מ התחתונים.

**תקן ישראלי ת"י 2378 חלק 2 \* קירות מחופים באבן טבעית: קירות מחופים בקיבוע רטוב" (2016)**

- אין לחפות בשיטת הקיבוע הרטוב קירות חוץ שגובה החיפוי שלהם גדול מ- 32 מ' מעל פני הקרקע הסופיים. למרות האמור לעיל, בחיפוי שגובהו עד 40 מ' אפשר להשלים את 8 המטרים הנוותרים בתנאי שחיפוי מכוני ישיר לקיר הרקע (כגון בורג), ובהתאם לחישוב ההנדסי בכל מקרה, אין לחפות קירות חוץ לגובה גדול מ- 40 מ' בשיטת הקיבוע הרטוב.