

BL 319

בטון ייעודי לחיבור בין אלמנטים אופקיים ואנכיים, המתקבל בדרגת שירוע של כ-300 מ"מ ועם גודל אגרגאט מירבי של 19 מ"מ

BETONAL

<p>שימושים</p> <p>מתאים לאלמנטים בהם נדרשת יציקה רציפה בין קיר לרצפה, החוסכת את ההמתנה להתקשרות הבטון באלמנט האופקי</p>	
<p>יתרונות המוצר</p> <ul style="list-style-type: none"> • לכידות טובה של הבטון • אטימות משופרת למים באלמנט • צפיפות גבוהה של הבטון • גימור משופר לאלמנט • מאפשר יציקה רציפה של הקירות ללא המתנה להתקשרות הרצפה - משחרר מהתלות שבהמתנה 	
<p>דגשים ליישום</p> <ul style="list-style-type: none"> • לוודא איטום וחיזוק הטפסנות והתבניות בהתאם לדרישות מפרט הביצוע • מחייב ריטוט לקבלת בטון צפוף וחיבור מושלם בין הקיר לרצפה • ביציקות מורכבות נדרש לשמור על רציפות היציקה על מנת שהבטון לא יתייבש טרם סיום היציקה של האלמנט 	
<p>דרגת חוזק בלחיצה</p> <p>ב-30 עד ב-60</p>	<p>תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)</p>
<p>דרגת חשיפה*</p> <p>2-11</p>	
<p>שירוע במ"מ</p> <p>F1 - (מ"מ) <= 340</p>	
<p>גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)</p> <p>19 מ"מ</p>	

* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס

* בהתאם לת"י 118