

## רצפות ותקרות

סדרת הבטון המתקדמת ליציקת אלמנטים אופקיים (רצפות ותקרות), תערובות אלו מהוות פתרון מושלם ליציקות אלמנטים אופקיים לקבלת תוצאה איכותית ומקצועית.

# ULTRA™ FLOOR

## UFloor FL גרגיר מקסימלי 14/19 מ"מ

- מורכב מאגרגטים בגדלים שונים המבטחים דירוג רציף ועיבוד קל ונוח
- מתאים ליציקות כלל האלמנטים האופקיים ובפרט אלמנטים בסביבה ימית
- מותאם למשאבות רגילות, שפיכה ישירה, משאבות מיקו ודוד מנוף
- אגרגטים לפי דרישת ת"י 3 לסוג א'
- שימוש במוספים על פלסטיים מתקדמים העומדים בדרישות ת"י 896

**מידע  
שימושי:**



- תערובת הומוגנית המאפשרת קבלת זרימה משופרת, אחידה ורציפה
- ניתן לשלב את התערובת עם דרישה לחוזקים מוקדמים/גבוהים
- ניתן לשלב את התערובת עם ULTRASIV סיבי פוליפרופילן לריסון סדיקה פלסטית
- ניתן להתאים לגמר החלקה ע"י הליקופטר
- ניתן להתאים את זמן התקשרות בהתאם לתנאי השטח זמן ההובלה ושיטת הפריקה
- תערובת הבטון תורמת למניעת סגרגציה בחלקו התחתון של האלמנט
- כיסוי משופר של ברזל הזיון למניעת קורוזיה ושיפור קיים (אורך חיים) הבטון באלמנט

**יתרונות  
המוצר:**



- על מנת לצמצם סדיקה פלסטית באלמנט, מומלץ לכסות את האלמנט ע"י בד גיאוטכני
- יש לבצע אשפורה למשך 7 ימים לפחות

**דגשים  
ליישום:**



60-ב - 30-ב	דרגת חוזק
F4-F6	שקיעה-זרימה/שרוע
1-11	דרגת חשיפה
14/19	אגרגט מקסימלי(מ"מ)
waterblock לפי דרישת לקוח	משפר אטימות
waterseal לפי דרישת לקוח	תוסף קריסטלי
ניתן להוסיף מפצה/מפחית	מפצה התכווצות

**נתונים  
טכניים:**



## רצפות ותקרות

סדרת הבטון המתקדמת ליציקת אלמנטים אופקיים (רצפות ותקרות), תערובות אלו מהוות פתרון מושלם ליציקות אלמנטים אופקיים לקבלת תוצאה איכותית ומקצועית.

# ULTRA™ FLOOR

## UFloor SCC גרגיר מקסימלי 9.5/14 מ"מ

### מידע שימושי:



- מורכב מאגרגטים בגדלים שונים המבטחים דירוג רציף ועיבוד קל ונוח
- מתאים ליציקות כלל האלמנטים האופקיים ובפרט אלמנטים בסביבה ימית
- מותאם למשאבות רגילות, שפיכה ישירה, משאבות מיקו ודוד מנוף
- אגרגטים לפי דרישת ת"י 3 לסוג א'
- שימוש במוספים על פלסטיים מתקדמים העומדים בדרישות ת"י 896

### יתרונות המוצר:



- תערובת סלחנית לבעיות ביצוע, חסכון בתיקונים מיותרים לאחר היציקה
- תערובת המאפשרת קבלת זרימה מעולה, אחידה ורציפה בתנאי גישה מוגבלים
- מתאים לאלמנטים בהם צפיפות ברזל הזיון יוצרת קושי ביישום וביצוע ויברציה נאותה
- ניתן לשלב את התערובת עם דרישה לחוזקים מוקדמים/גבוהים
- ניתן לשלב את התערובת עם ULTRA SIV סיבי פוליפרופילן לריסון סדיקה פלסטית
- ניתן להתאים לגמר החלקה ע"י הליקופטר
- ניתן להתאים את זמן התקשרות בהתאם לתנאי השטח זמן ההובלה ושיטת הפריקה
- כיסוי מושלם של ברזל הזיון למניעת קורוזיה ושיפור קיים (אורך חיים) הבטון באלמנט

### דגשים ליישום:



- על מנת לצמצם סדיקה פלסטית באלמנט, מומלץ לכסות את האלמנט ע"י בד גיאוטכני
- יש לבצע אשפיה למשך 7 ימים לפחות

### נתונים טכניים:



60-ב - 30-ב	דרגת חוזק
SF1-SF3	שקיעה-זרימה/שרוע
1-11	דרגת חשיפה
9.5/14	אגרגט מקסימלי(מ"מ)
waterblock לפי דרישת לקוח	משפר אטימות
waterseal לפי דרישת לקוח	תוסף קריסטלי
ניתן להוסיף מפצה/מפחית	מפצה התכווצות