

Pro White

TS EN 197-1

CEM II/B-LL 42,5 R

רכיבים

65% ≤ קלינקר ≤ 79%
 21% ≤ כורכר ≤ 35%
 סידן גופרתי כווסת ההתקשרות

דרישות כימיות

$SO_3 \leq 4\%$
 $Cl \leq 0,10\%$

דרישות פיזיות

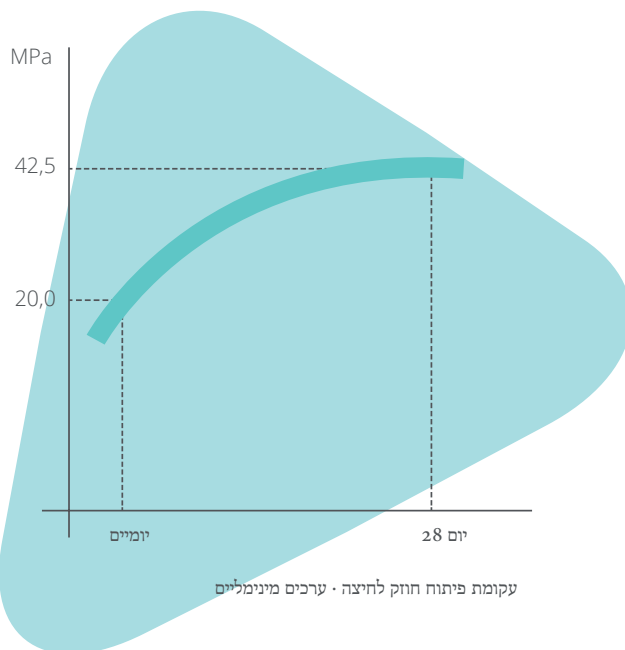
התחלת ההתקשרות (דק') ≤ 60
 הרחבת נפח (מ"מ) ≥ 10

דרישות מכניות

פיתוח חוזק לחיצה
 ערכים מינימליים
 20,0 MPa: יומיים
 42,5 MPa: 28 יום

יתרונות

- ◀ עמידות מוקדמת גבוהה
- ◀ ערך לובן מינימלי של 85%
- ◀ גוון צבע יציב
- ◀ יכולת עיבוד גבוהה / זמן ההגדרה מתאים
- ◀ עוזר למנוע סדקים פני השטח
- ◀ עם חוס הידרציה נמוך
- ◀ אסתטי ודקורטיבי



אמצעי זהירות לשימוש

- יש להשתמש בו בהתאם למינון הצמנט המינימלי וליחס מים/צמנט המקסימלי הנקובים בתקנים.
- יש לבצע תהליך ריפוי והגנה בהתאם לתקנים.
- אין להסיר את התבניות לפני שהבטון שנשפך לתבנית מגיע לחוזק מכני מספיק.
- יש להימנע מהובלה ממושכת של בטון מוכן.
- יש לנקוט באמצעים למניעת היווצרות סדקים ביציקת בטון במזג אוויר חם וסוער.

תחומי שימוש

- יצור פריקסט**
בזכות הרווץ הגבוה שלו מתקבלים משטחים חלקים.
- כימיקלים לבנייה**
עם גוון הצבע היציב שלו, הוא מתאים לייצור אלמנטים כמו אבני ריצוף, גבולות, ריהוט עירוני
- יצור פרקט וגבולות**
עם גוון הצבע היציב שלו, הוא מתאים לייצור אלמנטים כמו אבני ריצוף, גבולות, ריהוט עירוני

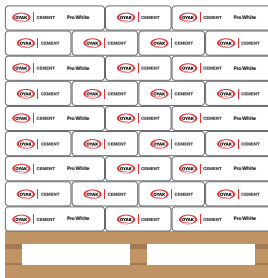
מצבים שלא מומלצים לשימוש

- בהפקות בהן נדרשת לובן גבוה, ייתכן שלא ניתן לקבל את הלובר הרצוי כאשר משתמשים בו עם מצרפים שגוון הצבע שלהם אינו מתאימים.

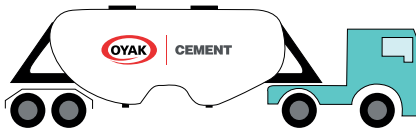
סביבה, בטיחות ואחסון

- השתמשו בבגדי מגן מתאימים, כפפות, ציוד להגנה על העיניים והפנים.
- לקבלת מידע בטיחות מפורט, בקש את "גיליון נתוני הבטיחות" של המוצר.
- אחסנו את הצמנטים בתפוזרת בממגורות מתאימות כדי שלא ייחשפו ללחות ורוחות, ואת הצמנטים בשקיות מעורמות במקסימום 10 שורות במחסנים המוגנים מפני לחות, רוח וקור.

שיטת אספקה



- שקית (25 ק"ג, 50 ק"ג)
- במשטחים (25 ק"ג / 1,4 טון - 50 ק"ג / 1,5 טון
- ביגבג (1,25 טון / 1,5 טון
- תיק קלע (50 ק"ג / 1,5 טון - 25 ק"ג / 1,5 טון
- בתפוזרת



www.oyakcemento.com • www.oyakwhitecement.com

technicalsupport@oyakcemento.com



שירות לקוחות
444 69 25



קו לקוחות וואטסאפ
0 538 394 22 91