



הרכב
צמנט מיוחד, אגרגטים מובחרים ומוספים כימיים.

צריכה
כ- 2 ק"ג למ"ר לשכבה בעובי 1 מ"מ

אריזה
שק במשקל 25 ק"ג / 64 שקים במשטח

גוון
1. אפור

הכנת החומר

- יש למלא 3.1 ליטר מים בכלי ערבוב ולהוסיף 25 ק"ג של החומר תוך כדי ערבוב בעזרת מערבול מכני במהירות סיבוב כ-400 סל"ד לקבלת תערובת עבידה ואחידה.

הערה חשובה

- יש להגן על פני שטח התיקון מפני חום וקרינת שמש ישירה כ- שעה.

יישום

- יש לצקת NC גראוט לאזור התיקון בעובי מינימלי של 10 מ"מ.
- במידת הצורך, ניתן להוסיף לתערובת שומשום עד 30% מכמות התערובת ללא הוספת מים.
- יש לתכנן את התבניות כך שיאפשרו מילוי רציף ומהיר.
- יש להוסיף מים נקיים בלבד.
- טמפרטורת התערובת בזמן היישום צריכה להיות מ- 10°C עד 25°C.
- יש להשתמש במוט כדי למלא את כל המרווחים וכדי לוודא לרנונות אנוניר להשתחרר

תיאור ותכונות

- מתאים למילוי תבניות לביצוע יציקות אופקיות
- משמש לתיקון משטחים אופקיים
- זמן עבירות כ- 15-20 דקות ב- 25°C
- אינו מתכווץ
- חוזק גבוה תוך זמן קצר
- אינו קורוזיבי- ללא קלציום כלוריד
- עמידות גבוהה לכימיקלים
- התנגדות גבוהה לחדירת יוני כלור
- מתאים לשימוש במערכות מי שתייה
- מאפשר הוספת אגרגטים (חול גס, שומשום)
- ניתן לצביעה או לחיפוי מיד עם סיום שלב הגיבוש וההתקשות הראשונית
- עובי מינימלי 10 מ"מ

תקנים

- מתאים לתקן ישראלי: ת"י 1920 חלק 1, ת"י 26 חלק 5
- מתאים לתקן אירופאי: EN196-1, EN 13412, BS EN 1015,

שימושים

- תיקון מדרכות, רצפות בטון, מיסעות (רמפות), פודסטים וחניונים (כולל משטחים עם שיפוע)
- קיבוע מסגרות של תאי ביקורת קיימים וטבעות של צינורות ביוב ומכסים חדשים, יציקה סביב תאי ביקורת
- שיקום שוחות בנתיבי תחבורה עם פתיחה לתנועה אחרי 3-4 שעות

תשתית

- בטון

הכנת השטח

- יש לנקות את פני השטח משאריות בטון וחלקים רופפים, שמנים, גריז וכל גורם אחר העלול להפריע להידבקות.
- במשטחים חלקים יש לבצע חספוס.
- יש לשטוף ולהספיג במים את האזור המיועד לתיקון.
- בזמן התיקון הבטון יהיה במצב רווי ויבש פנים.

במידה ויש ברזל חשוף, יש לבצע את הפעולות הבאות:

- יש לחצוב את הבטון בסביבת מוט הפלדה עד לעומק של לפחות 20 מ"מ מעבר למוט.
- יש להסיר מהמוטות אבק, שמן וחלקים רופפים.
- יש לנקות את החלודה באמצעות התזת חול או אמצעים מכאניים אחרים עד לקבלת שטח פני ברזל



NC גראוט

גראוט צמנטי שפיץ ומהיר התקשות לשיקום

מפרט טכני

חיי מדף

באריזה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 6 חודשים מתאריך הייצור

ניקיון כלים

ניתן לנקות כלים במים כל עוד החומר לא התייבש.
ניתן להיעזר בסבון לשטיפת הידיים.

יצרן

א.צ. טכנולוגיות מתקדמות לבניה - ישראל

נתונים טכניים (25°C):

תכונה	תוצאות הבדיקה	שיטת בדיקה - Class R4
צמיגות	טיקסוטרופית	
תקופת פלסטיות	15-20 דקות	
חוזק לחיצה 3 שעות	8.8 מגפ"ס	EN196-1
חוזק כפיפה 3 שעות	3.2 מגפ"ס	EN196-1
חוזק לחיצה 24 שעות	14 מגפ"ס	EN196-1
חוזק כפיפה 24 שעות	4.5 מגפ"ס	EN196-1
חוזק לחיצה 7 יום	27.6 מגפ"ס	EN196-1
חוזק כפיפה 7 יום	4.9 מגפ"ס	EN196-1
חוזק לחיצה 28 יום	51.3 מגפ"ס	EN196-1
חוזק כפיפה 28 יום	9.4 מגפ"ס	EN196-1
הצטמקות חופשית 24 שעות	0.1 מ"מ	לפי ת"י 1920 חלק 1
הצטמקות מרוסנת	לא נתגלו סדקים	לפי ת"י 1920 חלק 1
התכווצות בייבוש 28 יום	0.416 מ"מ למטר	
כושר ספיגות למים	5.8%	לפי ת"י 26 חלק 5
מודול אלסטיות בלחיצה	28,500 מגפ"ס	EN 13412
כושר הדבקות לבטון	2.64 מגפ"ס	BS EN 1015



אזהרות

- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסביבה או החומר נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 35°C .
- אין להוסיף מים לתערובת שהחלה להתייבש.
- אין ליישם על בטקל
- אין להוסיף מים מעבר לכמות הכתובה במפרט זה.
- אין ליישם על משטחים קפואים.

בטיחות

מוצר זה מכיל צמנט. במגע עם רטיבות הצמנט מגיב אלקאליט ולכן יתכנו גירויים בעור או צריבה בריריות (לדוגמא בעיניים) במגע עם החומר. יש להגן על העיניים באמצעות משקפי מגן ולהימנע ממגע ממושך עם העור. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לשטוף את העיניים מיד ולהיוועץ ברופא. יש להסיר בגדים מלוכלכים או ספוגים בחומר מיד על למנוע מגע ממושך עם העור. במגע עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. יש להרחיק את החומר מהישג ידם של ילדים.

אחריות

המידע המסופק במסמך זה הנו תוצר של היכרותנו וניסיוננו עם המוצרים. התוצאות המתקבלות בשטח עשויות להשתנות, בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. במקומות שבהן נעשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוסות במסמך זה, על הלקוחות לבקש מידע ספציפי נוסף ו/או לבצע בדיקה מניצנת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לועיל אינו מהווה כשום אופן אחריות.