

|                   |
|-------------------|
| עומד בתקן UE      |
| UNI EN 998-1      |
| <b>GP</b>         |
| מלט למטרות כלליות |

## תיאור

תרכובת על בסיס מלט להחלקה, חד-רכיבית, מעורבת, אינה מתכווצת. מבוססת על אגרגטים נבחרים בעקומה גרנולומטרית מושלמת. פותח במעבדות המחקר ופיתוח של WINKLER.

## תחומי יישום

המוצר משמש להחלקת בטון או עבור משטחים שטופלו עם WR07-FIBROWIN, מתאים אף לשכבות דקות מאוד (עובי 1 מ"מ). ליישומי פנים וחוץ כגון אמבטיות, מטבחים, מדרגות, חזיתות, רובה, או החלקה של נקבוביות בחזיתות או בטון טרומי.

## הכנת פני השטח

יש לנקות את התשתית ביסודיות לסילוק מלחים, אבק, חלקים מתפוררים, חומרים לא ידועים או חומרים מונעי הדבקה. לפני היישום יש להספיג את התשתית עם מים.

## אזהרות

אין להוסיף מלט או מוספים אחרים.  
אין להשתמש אם האריזה פגומה.  
אין להוסיף מים לאחר שהתערובת מתחילה להתקשות.  
אין ליישם על משטחי אספלט או משטחים שטופלו עם ביטומן.

## יישום

יש לערבב היטב עם 5 ליטר מים נקיים עבור שק מוצר עד לקבלת תערובת הומוגנית. ניתן ליישם את המוצר עם כף טייחים או בהתזה עם מכונות טיח מתאימות ולבצע גימור עם ספוג.

## המלצות

מומלץ ליישם את המוצר בטמפרטורות  $+5^{\circ}\text{C}$  עד  $+35^{\circ}\text{C}$ . יש להגן מפני קרינת שמש ורוח ב-24 שעות הראשונות. במידת הצורך, יש להמשיך להרטיב את המשטח גם לאחר היישום. יש לאחסן את המוצר לפני השימוש הרחוק מקרה ובסביבה מוגנת מלחות. יש לערבב עם מים קרים. ניתן לנקות מלט טרי מכלי ההכנה והיישום בעזרת מים זורמים. לאחר ההתקשות, יש לנקות את הכלים מכנית.

## צריכה

1.8 ק"ג למ"ר למ"מ עובי.

**אריזה**  
שקים 25 ק"ג – 60 שקים למשטח.

**אחסון**  
המוצר נשמר יציב כאשר הוא מאוחסן באריזה שלא נפתחה למשך 12 חודשים עם מלט לבן ו-12 חודשים עם מלט אפור. יש לאחסן בטמפרטורות בין  $+5^{\circ}\text{C}$  עד  $+35^{\circ}\text{C}$ .

### הוראות בטיחות

**אמצעי זהירות**  
למידע על בטיחות, יש לפנות לגיליון נתוני הבטיחות העדכני ביותר (הכולל נתונים לגבי רעילות, נתונים פיזיקליים ונתונים אחרים על המוצר) הערוך בהתאם לתקנות התקפות.

**איכות הסביבה**  
אין להשליך את המוצר ו/או את המכלים הריקים לסביבה. יש לפנות לגיליון נתוני הבטיחות העדכני ביותר לקבלת מידע נוסף על סילוק המוצר.

### נתונים טכניים

|   |                  |
|---|------------------|
| מראה:                                       | אבקה             |
| צבע:  | אפור / לבן       |
| מים הנדרשים לערבוב עם שק של 25 ק"ג:         | 5 ליטר           |
| משקל מרחבי של תערובת EN 1015/6 (ק"ג למ"ק):  | 1,900            |
| תגובת אש (EN 13501-1)                       | A1               |
| חוזק ללחיצה (N/mm <sup>2</sup> ) EN 1015/11 | 35 (לאחר 28 יום) |
| חוזק לכפיפה (N/mm <sup>2</sup> ) EN 1015/11 | 8 (לאחר 28 יום)  |
| עמידות להתיישנות                            | מצוינת           |
| קוד מכס                                     | 3824 50 90       |

### ביצועי המוצר על פי UNI EN 998-1

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| חוזק ללחיצה ב- 28 יום (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 1015/11) | (Class IV) $\geq 35$        |
| חוזק לכפיפה ב- 28 יום (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 1015/11) | $\geq 8$                    |
| כושר הדבקה (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 1015-12)            | (Break Type: A) $\geq 0.45$ |
| מוליכות תרמית $\lambda$ (EN 1745)                       | 1 W/m.k                     |
| תגובת אש (EN 13501-1)                                   | A1                          |

## פליטת תרכובות אורגניות נדיפות, VOC

| ריכוז מקסימלי מותר (מיקרון למ"ק) | פרמטר   |
|----------------------------------|---|
| $\leq 750$                       | כלל תרכובות אורגניות נדיפות (TVOC) לאחר 3 ימים  |
| $\leq 60$                        | כלל תרכובות אורגניות נדיפות (TVOC) לאחר 28 ימים |

הבדיקות בוצעו על ידי EUROFINS על פי תקנות  
.ASTM D5116-10 ו- EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11  
דוח בדיקה N.392-2018-00084101\_G\_EN

### המוצר לשימוש אנשי מקצוע בלבד

עומד בדרישות 2003/53/EC

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון ומדויק למיטב ידיעתנו. עם זאת, ההמלצות והעצות ניתנות כאן ללא התחייבות מכיוון שתנאי השימוש אינם תחת שליטתנו. אין אנו אחראים על שימוש לא נאות במוצר והמלצות היישום כאן הן בגדר הנחיות כלליות בלבד. במקרה של ספק, יש לערוך בדיקות ראשוניות. WINKLER שומרת את הזכות לשנות את המוצרים ואת תוכן מסמך זה ללא הודעה מראש. על הלקוחות לוודא שהם מחזיקים בגרסה העדכנית ביותר