

**C**

## תיאור המוצר

תערובת של פולימרים באיכות גבוהה בתרחיף מים.

## תחומי יישום

בזכות צמיגותו, המוצר יוצר הגנה ואיטום של פוגות (מישקים) במשטחים אנכיים, גם בנוכחות של סדקים מיקרוסקופיים, ומונע חדירה של מי גשם. המוצר שקוף ואינו מצהיב אפילו בחשיפה לקרני UV.

## הכנת פני השטח

יש לנקות ולשטוף את הפוגות ביסודיות לסילוק: לכלוך, אבק, חלקים מתפוררים, כל חומר זר או חומרים נגד הדבקה. היישום חייב להתבצע על משטח יבש.

## המלצות

אין להוסיף תוספים.  
אין להוסיף מים ו/או חומרים ממסים.  
אין להשתמש במקרה שהמיכל פגום.  
יש להגן על המוצר מפני מים, גשם ושלג למשך 24 שעות לאחר היישום.  
אין ליישם במקרה של תחזית ללחות גבוהה בלילה.  
יש ליישם את המוצר בטמפרטורה בין  $+5^{\circ}\text{C}$  ל-  $+35^{\circ}$ .

## יישום

המוצר מוכן לשימוש. ניתן ליישמו בעזרת מברשת על תשתית נקייה ויבשה.

## צריכה

על פי נקבוביות הרובה.

## אריזה

מיכלים של 5, 20 ק"ג.

## אחסון

ניתן לאחסן את המוצר למשך 6 חודשים כאשר הוא מאוחסן באריזה שלמה ולא פגומה. יש לאחסן במקום יבש ומוגן, המוצר אינו עמיד לקרה. יש לאחסן בטמפרטורות בין  $+10^{\circ}\text{C}$  ל-  $+30^{\circ}\text{C}$ .

## הוראות בטיחות

### אמצעי זהירות

למידע על בטיחות, יש לפנות לגיליון נתוני הבטיחות העדכני ביותר הערוך בהתאם לתקנות התקפות וכולל נתונים לגבי רעילות, נתונים פיזיקליים ונתונים אחרים על המוצר.

### 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.

## המוצר מיועד לשימוש מקצועי

### תכונות המוצר

מראה:	נוזל
זבע לאחר ייבוש:	שקוף
משקעים יבשים (%)	$35 \pm 1$
pH	7.5 – 9.5
צמיגות Brookfield ב- 20°C (Cps)	50 - 350

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון ומדויק למיטב ידיעתנו. עם זאת, ההמלצות והעצות ניתנות כאן ללא התחייבות מכיוון שתנאי השימוש, אזור העבודה והיישום של המוצר בהתאם להוראות שניתנו כאן והצלחת היישום אינם תחת שליטתנו והם תלויים במספר גורמים. 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 ולעדכן את גיליונות הנתונים ללא הודעה מראש. על הלקוחות לוודא שהם מחזיקים בגרסה העדכנית ביותר.