



## מפורט טכני לモוצר

עמוד 1 מתוך 2



## טרמווקיר AC 420 (הרמוני סטף)

### עורובה לבידוד אקוסטי בפני קול הולם

**תקנים**  
עומד בדרישות ת"י 1004 חלק 1 לבידוד אקוסטי.  
נבדק לפי ISO 10140-8 שכב, 20 ק"ג למדידת ערך קול הולם.  
עומד בדרישות ת"י 921.921.  
בעל חווית יזרוק.  
הモוצר עבר תהליך LCA - ניתנו מחזור חיים

**צבע**  
אפור  
**סוג ומשקל אריזה**  
שכ, 20 ק"ג  
**מספר שקים במשטח**  
50 יח' במשטח



כ-5 מ"ר/שכ בעובי 5 מ"מ (ההספק עשוי להשתנות בהתאם לתנאי התשתיות ולאופן היישום).

### רקע ותשתיות

- בטון, מריה מתפלסת, ארייחי טרכזו, קרמייקה, אבן.
- לפני היישום יש לנוקות את התשתיות באמצעות מטאטא גס.

### ازזהרה

חל אישור מוחלט על מגע /או הוספה של חומרים אחרים לרבות גבס /או מוצריים המוכילים גבס לモוצר זה.

### אופן היישום הכנת העורובה

יש לשפוך 15.0-16.0 ליטר מים נקיים לכלי קיבול מתאים ונקי מכל שאריות חומרים, להוציא בדרוגה את כל תכולת השק ולערבל באחיזה ערבול מכני עד קבלת עיסה אחידה, עדינה ונקייה מגושים. לאחר המתנה של כ- 5 דקות יש לערבל ערבול קצר נוספת. משלב זה החומר מוכן לשימוש.

למרות המצוין לעיל, כמות המים עשויה להשתנות. בכל מקרה יש להציג לרשות עבידות מתאימה לモוצר. מומלץ להתייעץ עם אגף הטכני

### אופן ההשמה

- תוכנות ושימושים עיקריים
- לשימוש מבני מגורים, מבני תעשייה, מבני ציבור
- לשימוש ישירות על הבטון מתחת מערכת הריצוף.
- בעל יכולת הדבקות לתשתיות.
- מותאים לשימוש בכל צורות פני השטח.
- מותאים במיוחד לשימוש במקום בהם הצנרת (חימם, חשמול, תקשורת) בולטה מעל פני הבטון
- בעל עמידות גבוהה (لحיצה).
- עורובה מוכנה לשימוש בחוספת חים בלבד.

### נתוניים טכניים

- משקל מריחבי אבקה: כ-0.7 ק"ג/ליטר.
- שעור הפחתת קול הולם:  $\Delta Lw=20-21$  dB.
- שעור קול הולם לאחר הפעלה:  $Lw=56-57$  dB.
- משך שימוש לעובדה: כשבועה.

### הרכיב החומר

פתיתי גומי מחוזר, צמנט, שרפים ומוצרים מיוחדים.

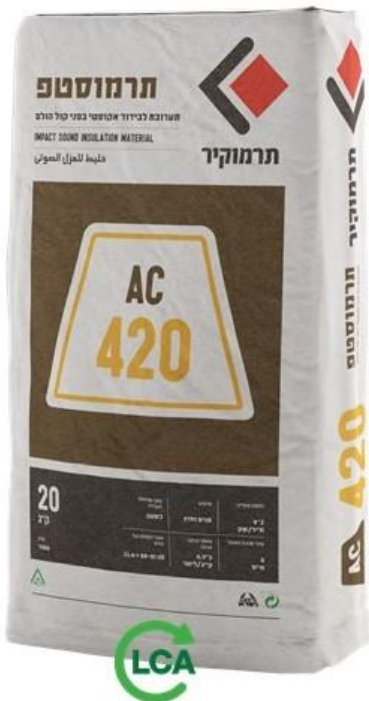
### הספק אופיוני



## מפורט טכני למוצר

### עמוד 2 מתוך 2

לעדכן או לשנות את הנתונים והמלצות ללא הורעה מוקדמת.  
באחריות המבצע להתחדכן בעדכונים אחרים.



פרטי קשר  
תרמוkir תעשיות (1980) בע"מ  
כתובת חוץ: 4586500  
טלפון: 03-6333318  
fax: 03-6333498  
ई-מייל: termokir@termokir.co.il  
אתר: www.termokir.co.il

תאריך עדכון  
ינואר 2023

יש לישם את ה"תרמווטפ" על התשתית, בעובי 5 מ"מ, באמצעות מכונת התזה ייעודית או מלאג'.  
יש לישם את החומר, על פי תצורת השטח, תוך עלייה על שיפולי הקיר בגובה פין הריצוף.  
ניתן להמשיך בעבודת הריצוף 48 שעות לאחר גמר היישום.

#### בדיקות כיסוי החומר

לאחר יישום 5-3 מ"ז ראשוני, מומלץ לבדוק את עובי שכבה החומר באמצעות מכשיר מתאים. אם נמצא כי עובי השכבה אינו 5 מ"מ, יש להאיץ או להאט את התזה, בהתאם לעובי הנמדד.

#### הנחיות כלליות

- יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאורר היטב.
- החומר מתאים לשימוש עד 9 חודשים ממועד היצור, כשהוא מאוחסן באיזו התזוזה המקורית ובתנאים המומלצים.
- אחסון המוצר עם חומרים/חומרים המכילים גבס אסור בהחלט.
- טוחה הטמפרטורה המותרת ליישום: 35°-5°C בלבד.
- מוצר זה און לישם במערכת הכלולת מוציא גבס ללא קבלת ייעוץ מנציג החברה.
- תירוגת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חזר.
- משך השימוש לעובדה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת ההשמה.
- אין לישם בתנאי אקלים קיצוניים (שרב, גשם, רוחות).
- יש להקפיד ולעבוד עפי דרישות התקנים הרלוונטיים.
- טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציגי החברה לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני.
- היות והחומר אלקלי, יש להגן היטב על העור והעיניהם.
- במקרה של מגע יש לשטוף מיידי במים זורמים.

#### אחריות

אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואין בה מקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר ומערכת לצרכיו, התאמתו למוצרים אחרים עימם בא המוצר במגע ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות