



### מפרט טכני

#### תיאור ותכונות

- רב שימושי, מגוון, נושם ואוטם
- בידוד תרמי חיצוני
- תערובת מוכנה לשימוש לאחר הוספת מים בלבד
- קל ליישום ובעל זמן עבירות משופר
- התקשרות ותמיכה של חומרי בידוד
- יצירת שכבת בסיס מחוזקת
- שכבת הכנה והתקשרות לחומרים דקורטיביים
- מתאים לשימוש עם כל סוגי חומרי הבידוד / גימור

#### שימושים

- התקשרות / תמיכה במצעים ישנים וחדשים המתאימים ליישום חומרי בידוד תרמי חיצוני.
- שכבת בסיס על מצעים שונים
- שכבת בסיס על לוחות אקספנדד חלקים וחזקים
- שכבת בסיס על מצעים כגון מערכות בידוד חיצוניות ישנות, לאחר קילוף / התפוררות
- גימור צבעוני דקורטיבי במריחה או התזה
- לא לשימוש במצעים תת קרקעיים

#### תשתית

- קירות בטון
- קירות איטונג ובלוקים קלי משקל (בשילוב עם פרימר)
- מערכות בידוד קירות חיצוניים
- התקשרות / תמיכה - קירות בטון ובלוק ישנים וחדשים
- שכבת בסיס - חומרי בידוד תרמי כגון (לוחות קלקר, צמר מינרלי, סיבי עץ)

#### הכנת השטח

- יש לנקות מפני השטח שאריות בטון, חלקים רופפים, שמנים, גרזי וכל גורם אחר.
- פגמים בתשתית, חורים וקני חצץ בטון יש לתקן באמצעות חומרי שיקום כגון ספיר-610 או ספיר-620, לפני ביצוע הטיוח.
- בשימוש כשכבת בסיס על מצעים לבידוד תרמי, יש לנקות התשתית היטב מלכלוך ואבק.

#### הכנת החומר

- יש למלא כ- 5.1 ליטר מים בכלי ערבוב ולהוסיף 30 ק"ג של החומר תוך כדי ערבוב בעזרת מערבול מכאני במהירות כ-400 סל"ד.
- לערבב כ- 5 דקות לקבלת משחה חלקה, הומוגנית וללא גושים. להמתין 10-5 דקות לפני השימוש.

#### יישום

- ניתן ליישם באופן ידני או בהתזה במכונה

#### בהתקשרות / תמיכה:

- יש למרוח לפחות 5 פסים רחבים בגב לוח הבידוד לכיסוי של מינימום 50% משטחו.



#### הרכב

צמנט לבן חולות מובחרים ומוספים מיוחדים.

#### צריכה

בהתקשרות / תמיכה: כ- 2.6 עד 3.5 ק"ג למ"ר לשכבה כשכבת בסיס: כ- 4.5 עד 8.6 ק"ג למ"ר - תלוי בבידוד ובחומרי הגימור כשכבת גימור: כ- 2.6 ק"ג למ"ר לשכבה

#### אריזה

שק במשקל 25 ק"ג / 48 שקים במשטח

#### גוון

לבן

- יש למרוח שכבה דקה (כ- 3 מ"מ) בעזרת מאלג' תוך הידוק אל צדו האחורי של לוח הבידוד (לפחות 25% משטחו ברצועות). לאחר המריחה יש להניח את לוח הבידוד כנגד המצע וללחוץ בחוזקה באמצעות סרגל או מגן.

#### כשכבת בסיס עם רשת חיזוק

- יש ליישם לפחות שתי שכבות של החומר על לוח הבידוד, תוך הכנסת רשת חיזוק בשכבה האחרונה.
- יש להשתמש במאלג' שיניים כדי להבטיח עובי אחיד (לפחות 3 מ"מ) ביישום שתי שכבות.
- כאשר ה- MAITE משמש כשכבת בסיס למונורקס GM/GF, יש להשאיר את השכבה משוננת (3-4 מ"מ לפחות). בכל שאר המקרים על השכבה להיות מוחלקת.

#### כשכבת גמר חלקה או עם טקסטורה

- יש ליישם לפחות שתי שכבות של החומר על התשתית תוך שימוש ברשת חיזוק בין השכבות.
- יש להתזי את החומר באמצעות מכונת התזה
- יש להתזי בשתי שכבות לקבלת הגימור הרצוי. גימור מוחלק נעשה באמצעות מאלג' נירוסטה.



### מפרט טכני

#### חיי מדף

באריזה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 12 חודשים

#### ניקיון כלים

כל עוד החומר טרי לשטוף במים נקיים. ניתן להיעזר בסבון לשטיפת הידיים.

#### יצרן

Parex Group - צרפת

#### אזהרות

- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסביבה או החומר נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 30°C.
- אין להוסיף מים לתערובת מעבר למצוין.
- אין ליישם בתנאי גשם או שמש ישירה ורוחות חזקות

#### בטיחות

יש להגן על העיניים באמצעות משקפי מגן ולהימנע מגע 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 וניסיונונו 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 מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהווה בשום אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגברו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני היישום, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה האחרונה של מסמך זה.