

פז יסוד

תמיסת יסוד (פריימר) ביטומנית על בסיס מים ליישום קר

מטרות השימוש

פז יסוד מהווה שכבת יסוד (פריימר) לפני יישום משחות איטום ביטומניות על בסיס מים.

תאור המוצר

פז יסוד הינו תמיסת יסוד (פריימר) ביטומנית על בסיס מים ליישום קר.

אריזה

גלון 4 ליטר
פח 15 ק"ג
חבית 190 ק"ג



יתרונות

- ✓ ניתן ליישום על גבי משטחים לחים.
- ✓ עמיד במיוחד בתנאי לחות ורטיבות.
- ✓ מתאים למשטחי בטון, בטקל, בלוקים וטיח.

אופן השימוש

הכנת השטח

- ✓ וודא כי פני השטח לאיטום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה.
- ✓ חורים יש למלא בדייס צמנטי מושבח בפולימרים.
- ✓ חורים בבטון עלולים לגרום לבועות לאחר היישום, בעיקר על גבי קירות החשופים לשמש ישירה.
- ✓ חלקי בטון בולטים יש לנסר עד למפלס הבטון עצמו.
- ✓ בליטות בטון עלולות לגרום לנזילות של החומר לאחר היישום.

הערות

- ✓ על מנת למנוע כיסוי הפריימר בשכבת אבק או פגיעה מקרני השמש, מומלץ לכסות את הפריימר בחומר האיטום עד יומיים לאחר היישום.
- ✓ מומלץ לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום.
- ✓ אחסון במקום קריר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ-5°C.
- ✓ ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש בטרפנטין מינרלי מתוצרת פזקר.
- ✓ המוצר אינו דליק ואינו מכיל ממיסים מסוכנים.

אופן היישום

- ✓ ניתן ליישם באמצעות מרסס איירלס, מברשת, רולר או מגב.
- ✓ יש לערבב היטב את החומר ולדללו 1:1 במים.
- ✓ לאחר הדילול יש לערבב שוב את החומר עד לקבלת תחליב הומוגני ואחיד.
- ✓ יישם שכבה אחידה בכמות של כ- 300 גר/מ"ר.
- ✓ המתן כ- 6-1 שעות לייבוש למגע יד. זמן ההמתנה לייבוש עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר (לחות, טמפרטורה וכד').

הוראות בטיחות

- ✓ לא למאכל.
- ✓ בזמן השימוש בחומר, השתמש בציוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן / מגן פנים).
- ✓ רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.



המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.