

MARISEAL® 250 AQUA ◀

תיאור המוצר

עמיד בפני מים, וקור. מאפשר חדירת אדי מים. ניתן להלך על משטח מכוסה במריס 250 אקווא. גם אם הקרום נפגם, ניתן לתקן מקומית בתוך דקות. עלות נמוכה.

כושר כיסוי

1.4-2 ק"ג / למ"ר שמישם ב 2-3 שכבות. כיסוי זה מתאים ליישום על ידי רולר על משטח חלק בתנאים אופטימליים. גורמים כגון: נקבוביות המשטח, טמפ' בזמן היישום ושיטת היישום, יכולות להשפיע על כושר הכיסוי.

צבעים

מריס 250 אקווא, מגיע בצבעים- לבן, אפור, וגוון של חום.

מריס 250 אקווא, מיושם בצורה נוזלית. בעל יכולת אלסטית גבוהה, מתקשה בטמפרטורת החדר, על בסיס מים, חד רכיבי, 100% בסיס פוליאוריטני לשימוש לטווח ארוך באיטום נגד מים. גמיש מאד ללא תוספת של שרפים אקריליים מאיכות נמוכה. כאשר מיישמים את המריס, הוא נהפך לקרום פוליאוריטני – 100% דוחה מים ללא תפרים או סדקים.

שימושים

איטום גגות, איטום מרפסות, איטום איזורים רטובים (מתחת לאריחים), במקלחות, מרפסות, מטבחים ועוד. מגן על שכבת בידוד העשויה קצף, אוטם מפני מים ומגן על בניה מבטון כגון: גשרים, מנהרות ועוד.

יתרונות

יישום פשוט על ידי רולר או ספריי. כאשר מיישמים את המריס 250 אקווא, נוצר קרום ללא נראות וללא תפרים.

יישום

הכנת המשטח:

הכנה קפדנית של המשטח חיונית לשם קבלת גימור מיטבי ועמידות לאורך זמן. המשטח חייב להיות נקי, יבש ומוצק וחופשי מכל זיהום העלול לפגום בהידבקות של הכיסוי. תכולת הלחות המרבית של המשטח לא תעלה על 8%. מבני בטון חדשים צריכים להתייבש לפחות במשך 28 ימים. ציפויים רופפים, ישנים, מלוכלכים חומרים אורגניים ואבק, יש להסיר בעזרת מכונת קרצוף. יש להשחזר חלקים רופפים ולהסיר אבק על מנת ליישר ולהחליק כל בליטה.

תיקון סדקים וחיבורים:

איטום קפדני של סדקים וחיבורים לפני היישום הינו חשוב ביותר עבור עמידות החומר. נקה את הסדקים בבטון מאבק וזיהומים. יישם על אזור הסדקים את הפריימר אקווא ותן לו להתייבש בין שתיים לשלוש. מלא את הסדקים בחומר האיטום PU40, המתן לייבוש כשעה ואז יישם שכבה של מריס 250 אקווא ברוחב של כ 200 מ"מ, ממרכז סביב החריץ. בזמן שהוא עדיין לח, שים בד חיזוק ברוחב 20 ס"מ. הדק אותו עד להספגה וכסה במריס 250 אקווא עד לכיסוי מוחלט. הנח לחומר להתקשות כ 18 שעות. נקה את הסדקים והחיבורים מאבק וזיהומים. במידת הצורך, הרחב והעמק את החיבורים. יישם את חומר האיטום PU40 על תחתית החיבורים ואז בעזרת מברשת, יישם פס של מריס 250 אקווא ברוחב של כ 200 מ"מ, מסביב ובתוך החיבור.

מקם את בד החיזוק מעל השכבה הרטובה ואז בעזרת מכשיר מתאים, לחץ אותה פנימה לתוך התפר עד שתהיה ספוגה והחיבור יהיה מכוסה לגמרי מצידו הפנימי. הספג את הבד במספיק מריס 250 אקווה ואז לחץ פרופיל גיבוי במידה המתאימה לתוך המחבר ולתוך הבד המוספג. תן לחיבור להתייבש כשעה-שעתיים ואז מלא את החריץ שנותר ב PU40. החלק בעזרת מים וסבון. תן למערכת להתייבש כ 18 שעות.

ציפוי עמיד מים

בחש את מריס 250 אקווה היטב ושפוך אותו על השכבה שהוכנה בעזרת הפריימר. מרח בעזרת רולר או מברשת עד שכל פני השטח יהיו מכוסים. ניתן להשתמש בריסוס AIRLESS. חזק תמיד בבד חיזוק של מריס במקומות בעייתיים כגון: חיבורי תקרה-קיר, צנרת, ארונות וציאות מים.

על מנת לחזק, הנח פיסה גזורה למידה של בד חיזוק מריס על השכבה הראשונה הלחה, לחץ להספגה והספג שנית בעזרת מריס 250 אקווה.

לאחר 18-36 שעות, שים שכבה נוספת של מריס 250 אקווה. לתוצאות הטובות ביותר, ניתן ליישם שכבה שלישית.

הערות

- אין ליישם מריס 250 אקווה מעבר לעובי חצי מילימטר לכל שכבה
- אין ליישם מריס 250 אקווה בטמפרטורות מתחת ל 0 או כשצפוי גשם או קרה במשך 48 שעות לאחר היישום
- לתוצאה מיטבית, יישם את החומר בטמפ' של בין 5-35 מעלות צלזיוס
- טמפ' נמוכה מפחיתה את זמן ההתייבשות

אמצעי בטיחות

מריס 250 אקווה חלקלק כשהוא לח. על מנת להימנע מהחלקה, פזר אגרגט על החומר הלח כדי ליצור שכבה למניעת החלקה.

גימור

ליצירת משטח מוקשח, עמיד שחיקה, יישם 2 שכבות נוספות של מריס TOP COAT AQUA 250

אזהרות

הרחק מהישג ידם של ילדים. אין להשתמש בפחיות הריקות לאיחסון מזון. לשימוש מקצועי בלבד.

הייעוץ הטכני שלנו עבור השימוש, בין אם באופן מילולי, כתוב או בעזרת בדיקות, ניתן בתום לב ומשקף את רמת הידע והניסיון שלנו בהתייחס למוצר. כאשר משתמשים במוצרים שלנו, נדרשת בדיקה מוכוונת מטרה ומקצועית בכל מקרה ומקרה על מנת לקבוע באם המוצר ו/או טכנולוגיית היישום הנדונה עומדים בדרישות ומטרות ספציפיות. אחריותנו מוגבלת לספק חומר תקין ועד לשווי החומר שנקנה ושולם עבורו; לפיכך, יישום נכון של המוצרים שלנו הוא בתחום אחריותך וחובתך המלאים. ברור מאלינו כי אנו נספק מוצרים בעלי איכות עקבית במסגרת תנאי המכירה והמשלוח הכלליים. המשתמשים הם האחראים לעמידה בדרישות החוק ולקבלת כל אישור או היתר נדרש. הערכים המובאים בעלון הנתונים הטכניים הזה ניתנים כדוגמאות בלבד ואין לראות בהם כמפרטים מחייבים. לקבלת המפרטים של המוצרים פנה למחלקת המחקר והפיתוח שלנו. גרסה חדשה של עלון הנתונים הטכניים מחליף כל מידע טכני קודם והופך אותו לבלתי תקף. על כן, עליך להשיג תמיד את הגרסה המעודכנת.

* כל הערכים מייצגים ערכים רגילים ואינם מהווים חלק ממפרטי המוצרים.
* לשון התוכן כתובה בלשון זכר אך היא פונה לשני המינים.