

* ממברנת איטום *

*: איטום מכונה "איטום לחות" בקנדה

ביצועים מעולים

- המותג NUDURA® ממברנת איטום היא יריעה בטומנית "קלף והדבק" הנדבקת לפוליסטרין מוקצף (EPS) של NUDURA®.
- הממברנה ממלא את דרישות האיטום למים ולחות לכל חוקי הבנייה בצפון אמריקה.
- רולר יד רחב של 3' (76"מ"מ) זמין ומומלץ כדי לוודא כי הצד הדביק של הממברנה הוא מודבק באופן מלא וכראוי אל הקצף. NUDURA® עושה ממברנה בדירוג מתאים לקיץ ולחורף, כפי שהטמפרטורות העונתיות מכתבות. הקפד לבדוק עם המפיץ שלך איזה דירוג דרוש לך בעת ההזמנה.

שיקולי משלוח ואתר

- יש לנקוט זהירות כדי להגן על החומר באתר מלחות, אבק ובלאי בכלל. אחסן את הגלילים במקום קריר ויבש, לא במגע ישיר עם הקרקע ולהגן עם ברזנט כדי למנוע חשיפה עד אשר מוכן לשימוש.
- טווח טמפרטורות עבודה צריך להיות אידיאלי בין 35°F - 100°F (1°C - 38°C) הערה: אם מתחת לטווח זה או תנאים מיוחדים אחרים כגון קיים אבק נישא באוויר באתר, שקול להשתמש בפריימר הדבקה ** זמין אצל המפיץ NUDURA® שלך ** כדי למקסם את ההידבקות ללא פריימר בימים קרים, אחסן את חומר במיקום מחומם באתר עד לשעת הצורך. (אקדח חום יכול לשמש גם כדי לסייע בהתקנה).
- ממברנת איטום NUDURA® לא צריכה להיות חשופה לאור השמש למשך פרקי זמן ארוכים. מילוי חוזר צריך להתבצע בתוך שבוע 1 מרגע התקנת הממברנה. אם הטמפרטורה היומית עולה על 80°F (27°C) לאחר ההתקנה, NUDURA® ממליצה הצללה של הממברנה המותקנת באופן זמני עד שהמילוי החוזר הושלם.

הכנת האתר

1. ודא ששטח הקיר חלק, יבש, ללא אבק, לכלוך וכל זיהום אחר שיכול להיות על הקיר.
2. אם משטח קצף EPS נחשף לאור השמש במשך תקופות ממושכות של זמן, יש להסיר באופן מלא את ציפוי האבק הצהוב כתוצאה מכך על מנת שהממברנה תידבק כראוי.

הערה:

עבודות ההתקנה נעשית בצורה יעילה ביותר עם צוות עבודה של 2 בני אדם – כל אחד מטפל בחומר מכל צד. השיטה היעילה ביותר של התקנה (כמתואר בעלון זה) היא התקנה אנכית של הגליונות עם 2" (51"מ"מ) חפיפה בצדי החומר. אם התקנה אופקית של החומר עדיפה או נדרשת במקומות מסוימים, וודא שהעבודה מתבצעת מהחלק התחתון של הקיר לעליון והשאר חפיפה של חומר בניימום של 6" (152"מ"מ) באופן הדומה לרעפים כך שמים זילול כלפי מטה ומעל לשכבה שמתחת.



* ממברנת איטום *

* איטום מים מכונה "איטום לחות" בקנדה

הוראות התקנה

10 עכשיו לחץ על 4" עד 5" (102 מ"מ - 127 מ"מ) החופשיים בצד של החומר למקומם במורד הקיר הנגדי מן הפינה תוך ביצוע ההליך המתואר בשלב 8.

11 עבור גומחות שירות או בליטות המקרינות החוצה דרך הקיר: (א) גזור פיסת ממברנה בגודל 12" x 12" (305 מ"מ x 305 מ"מ) ואז השתמש בצינור כתבנית כדי לחתוך 2 חריצים ניסור במרכז הפיסה רק מעט קצר יותר מקוטר הצינור המלא. (ב) קלף את נייר השירות משם והחלק את הפיסה למקומה מעל הצינור המקרין, מחדיר אותו דרך מרכז החריצים. (ג) לחץ על פיסת הממברנה בחוזקה למקומה, אוטם עם חלקי הממברנה את הצינור. (ד) שים את גיליון הממברנה הרגיל (חתוך לאורך הדרוש), בעקבות אותם ההליכים כפי שמתוארים בשלב 8, למעט במיקום הצינור - קלף לאחור את הנייר מעל הצינור, שטח את הממברנה על הצינור וחתוך שסע בצורת צלב מעל הצינור ואטום סביב, ולאחר מכן המשך את תהליך ההתקנה.



12 אם גומחת השירות נמצאת בקו ישר עם הקיר, סמן פתח זה כדי לאפשר לבעל המלאכה הבא את ההזדמנות להשתמש בו.

13 באתרים עם מילוי חוזר גס או סיכון של אגרגטים עם קצוות חדים, NUDURA® ממליצה על התקנה של מילוי חוזר של שכבת הגנה על ממברנת האיטום מורכבת מלוח, חומרי יריעת פלסטיק כבדים, לוח פלסטיק מצולעים וכו'.

1 קבע את דירוג הסיום מסביב למלוא ההיקף של הבניין באמצעות קו גיר ו/או טוש.

2 התחל בהתקנת החומר על ידי חיתוך רצועות של הממברנה תחילה ברוחב שבין 16" (406 מ"מ) 24" (610 מ"מ). אלה ישמשו לאטימה מוקדמת של כל הפינות הפנימיות והחיצוניות. קפל את הרצועות לשניים אנכית.

3 בכל פינה פנימית, החל ברמת הבסיס, קלף את נייר השחרור ושים את הרצועות באופן דומה לרעפים מהבסיס אל החלק העליון של הפינה, התקן את הרצועות אנכיות כך שכמות שווה של חומר ניתנת לכל צד של הפינה. דאג ללחוץ על הקפל בחוזקה לפינה כך שאין כיסי אוויר לכודים מאחור - ולאחר מכן לחץ או גלגל את הממברנה שטוח על פני שטח הקיר משני הצדדים באמצעות רולר פלסטיק במידת הצורך. כל רצועה של חומר צריכה לחפוף את הרצועה מתחתיה ב- 6" (152 מ"מ) המשך לשים ולחפוף את הרצועות לקו הדירוג וקצץ את הממברנה שמעליו.

4 בחר בפינה חיצונית לתחילת התקנת הממברנה המלאה ומדוד את המרחק מקו הדירוג המסומן בגיר לחלק העליון של הבסיס. עבור קווי דירוג משופעים, מדוד לצד הארוך של הממברנה.

5 גלגל את הממברנה על משטח שטוח, ואז סמן וחתוך אותו באורך הדרוש.

6 ללף לאחור את הנייר השחרור מסיליקון במרחק של כ- 1' (305 מ"מ) מהקצה העליון של הקצה החתוך של הממברנה.

7 ישר את הקצה העליון של הממברנה עם קו הגיר כך שצד אחד של הממברנה משתרע מעבר לפינה בכ- 4" עד 5" (102 מ"מ - 127 מ"מ). (לקווי דירוג משופעים, נעץ בקלילות את החלק של הממברנה שמעל קו הגיר וקצץ בחזרה לקו הגיר אחרי ששאר הממברנה מאובטח במקום). השתמש קווי הציון שעל פני התבנית כמדריך כדי לשמור על הממברנה אנכית בעת ההתקנה.

8 תוך שמירה על הצד המורחב של הממברנה במישור עם הקיר ההתחלתי, לחץ אותו בחוזקה לתוך מקומו על פני קצה ה-EPS. השתמש ברולר הפלסטיק על מנת לגלגל את הממברנה מהמרכז החוצה אל הקצוות כדי למנוע לכידת בועות אוויר.

9 המשך במורד השטח של הקיר על ידי המשך הקילוף של נייר השחרור והלחיצה ו / או הגלגול של הממברנה למקומו כפי שמתואר בשלב 8. יש לחזור על תהליך לאורך הקיר אל הבסיס.