

מمبرנת איטום *

*: איטום מכונה "איטום לחות" בקנדה



ביצועים מעולים

- המותג **NUDURA®** מمبرנת איטום היא ירעה בטומנית "קלף והדבק" הנדרשת לפוליסטירן מוקצת (EPS) של **NUDURA®**.
- המمبرנה מלאה את דרישות האיטום למים ולהות לכל חוקי הבניה בצפון אמריקה.
- רולר יד רוחב של 3" (76מ"מ) זמין ומולץ כדי לוודא כי הצד הדבק של המمبرנה הוא מודבק באופן מלא וכראוי אל הקצה. **NUDURA®** עושה מمبرנה בדיגוג מתאים לקיז' ולוורף, כפי שהטפרטורות העונתיות מחייבות. הקפד לבדוק עם המפיין שלב איזה דירוג דרוש לך בעת ההזמנה.

שיקולי משלוח ואתר

- יש לנוקוט זהירות כדי להגן על החומר באתר מלחות, אבק ובלאי בכלל. אחסן את הגלילים במקומות קרייר ויבש, לא מגע ישיר עם הקרקע ולהגן עם ברזנט כדי למנוע חשיפה עד אשר מוכן לשימוש.
- טווח טמפרטורות עבודה צריך להיות אידיאלי בין 35°F ו- 100°F (2°C ו- 38°C) הערה: אם מתחת לטווח זה או תנאים מיוחדים אחרים כגון אבק נישא באוויר באתר, שוקל להשתמש בפרימר הדבקה ** זמין אצל המפיין **NUDURA®** בלבד **. כדי למסם את הבדיקה ללא פרימר בימיים קרירים, אחסן את חומר במיקום מחומם באתר עד לשעת הצורך. (אקדח חום יכול לשמש גם כדי לסיע בהתקנה).
- מمبرנת איטום **NUDURA®** לא צריכה להיות השופה לאור השימוש למשך פרקי זמן ארוכים. מילוי חור צריך לבצע תוך 1 מרגע התקנת המمبرנה. אם הטמפרטורה היום עולה על 80°F (27°C) לאחר ההתקנה, **NUDURA®** ממליצה הצללה של המمبرנה המותקנת באופן זמני עד שהAMILIO החור הושלם.

הכנות האתר

1. ודא ששטח הקיר חלק, יבש, ללא אבק, לכלה וכל זיהום אחר שיכול להיות על הקיר.
2. אם משטה קצף נחشرف לאור השימוש במסך תקופותמושכות של זמן, יש להסריר באופן מלא את ציפוי האבק הצהוב כתוצאה מהכך על מנת שהمبرנה תידבק כראוי.

הערה:

עבודות ההתקנה נעשות בזרה יעילה ביותר עם צוות עבודה של 2 בני אדם – כל אחד מטפל בחומר מכל צד. השיטה הייעילה ביותר של התקנה (כמתואר בעלון זה) היא התקנה אנכית של ה吉利ונות עם 2" (51מ"מ) חפיפה בצד החומר. אם התקנה אופקית של החומר עדיפה או נדרש במקומות מסוימים, ודואו שהעבודה מתבצעת מהחלק התיכון של הקיר לעילו והשאר חפיפה של חומר במינימום של 6" (152מ"מ) באופן הדומה לרעפים כך שמיים יזלו כלפי מטה ומעל לשכבה שטחתה.

מ מבנה איטום *

*: איטום מים מכונה "איטום לחות" בקנדה

10 עכשו לחץ על "4 עד "5 עד 102 מ"מ - 127 מ"מ)

החופשיים בצד של החומר למקומם במורוד הקיר הנגדי מן הפינה תוך ביצוע ההליך המתואר בשלב 8.

11 עבור גומחות שירות או בילוט המקרינה החוצה דרך הקיר: (א) גוזר פיסת מבנה בגודל "12 x 305 (מ"מ x 305 מ"מ) ואז השתמש בצינור כתבנית כדי להחדר 2 חריצים ניסור במרקם הפיסה רך מעט קצר יותר מוקטור הצינור המלא. (ב) קלף את נייר השירותים מהחלק את הפיסה למוקומה מעל הצינור המקורי, מחדיר אותו דרך מרכז החרכבים. (ג) לחץ על פיסת המمبرנה בהזוקה למקוםה, אוטם עם חלקי המمبرנה את הצינור. (ד) שים את גיילון המمبرנה הרגיל (חומר לאורור הדרוש), בעקבות אותו ההליכים כפי שמתוארים בשלב 8, למעט במיקום הצינור - קלף לאחרו את הניר מעל הצינור, שטה את המمبرנה על הצינור וחזור שטע בצורת צלב מעל הצינור ואוטם סביב, ולאחר מכן המשך את תהליך ההתקנה.



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

13 באטרים עם מילוי חזר גס או סיכון של ארגנטים עם קצוחה הדים, **NUDURA®** ממליצה על התקנה של מילוי חזר של שכבת הגנה על מمبرנת האיטום מורכבה מולה, חומר ירידעת פלסטיק כבדים, לוח פלסטיק מצולעים וכו'.

הוראות התקנה

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

2 התחל בהתקנת החומר על ידי חיתוך רצועות של המمبرנה תחילת ברוחב שבין 16 (מ"מ) 24 (מ"מ). אלה ישמשו לאטימה מוקדמת של כל הפינות הפנימיות והחיצונית. קופל את הרצועות לשניים אונכית.

3 בכל פינה פנימית, החל ברמת הבסיס, קלף את נייר השחרור ושים את הרצועות באופן דומה לרעדפים מהבסיס אל החלק העליון של הפינה, התקן את הרצועות אונכית כך שכמה שווה של חומר ניתנת לכל צד של הפינה. דאג להזוז על הקפל בהזוקה לפינה כך שאין כייס אויר לכודים אחריו - ולאחר מכן לחץ או גלגל את המمبرנה שטוח על פניו שטח הקיר משני הצדדים באמצעות זולר פלסטיק במידה הצורך. כל רצועה של חומר צריכה לחפור את הרצועה מתחתייה ב- 6" (מ"מ 152) המשך לשים ולהחפור את הרצועות לכוון הדירוג וקוץ את המمبرנה שמעליו.

4 בחור בפינה היונית לתחילת התקנה המمبرנה המלאה ומדוד את המרחק מקו הדירוג המסומן בגין לחلك העליון של הבסיס. עבור קווי דירוג מסוימים, מדוד לצד האורך של המمبرנה.

5 גלגל את המمبرנה על משטח שטוח, ואז סמן וחתוך אותו באורך הדrouch.

6 לclf לאחרו את נייר השחרור מסיליקון במרקח של כ- 127 (מ"מ) מהקצה העליון של הקצה החתו של המمبرנה.

7 ישר את הקצה העליון של המمبرנה עם קו הגיר כך שצד אחד של המمبرנה משתרע מעבר לפינה בכ- 4 עד 5 עד 102 (מ"מ). (לקוי דרכו מסוימים, גען בקיליות את החלק של המمبرנה שמעל קו הגיר וקוץ בהזרה לקו הגיר אחריו שאורח המمبرנה מאובטח במקום). השתמש קווי הצוואר של פני התבנית כמדריך כדי לשמור על המمبرנה אונכית בעת ההתקנה.

8 תוך שמירה על הצד המורחב של המمبرנה במישור עם הקיר ההתחלתי, לחץ אותו בהזוקה לתוך מקומו על פני קצף-EPS. השתמש ברולר הפלסטייק על מנת לגלגל אל המمبرנה מהמרכז החוצה אל הקצוות כדי למנוע לכידת בועות אויר.

9 המשך במורוד השטח של הקיר על ידי המשך הקילוף של נייר השחרור והלחיצה ו/ או הגלגל של המمبرנה למוקומו כפי שתואר בשלב 8. יש לחזור על תהליך לאורור הקיר אל הבסיס.