



HYDRO BAN DS-663.0-0809

הידרו באן

1. שם המוצר

לטיקריט® הידרו באן™

2. יצרן

לטיקריט אינטרנשיונל.

3. תאור המוצר

לטיקריט הידרו באן היא ממבראנה דקה המסוגלת לעמוד בעומס והמיועדת לאטימת סדקים ולאטימה בפני מים אשר אינה מצריכה שימוש באריג בשטח שאינו ישר או בפנינות. לטיקריט הידרו באן הוא פולימר גומי נוזלי חד רכיבי המתייבש בעצמו ויוצר ממבראנה גמישה ללא תפרים לאיטום בפני מים. לטיקריט הידרו באן מתחבר ישירות אל מגוון של מצעים.

שימושים

- פנימי וחיצוני
- בריכות שחייה, מזרקות ופרקי מים
- מקלחונים, תאי שירותים, וסביב אמבטיות
- בתי שימוש ציבוריים ופרטיים, וכן במכבסות
- ספא וג'קוזי
- מטבחים ומשטחים לעיבוד מזון
- מרפסות וגוזזטראות מעל חללים שאינם מאוישים
- חדרי קיטור (כאשר משתמשים בשילוב עם חסם אדים)

יתרונות

- מאפשר בדיקת הצפה לאחר 2 שעות בטמפרטורה של 21°C או יותר
- מאפשר בדיקת הצפה לאחר 24 שעות בטמפרטורה של $10^{\circ}\text{C} - 21^{\circ}\text{C}$
- אינו מחייב שימוש באריג.*
- מתחבר ישירות אל אביזרי צנרת, ביוב ממתכת ומ-PVC
- דק, עובי שכבה 0.5-0.8 מ"מ לאחר הייבוש.
- משנה את צבעו מירקרק בהיר לירוק זית לאחר הייבוש
- מגן נגד סדקי התכווצות וסדקים אחרים שאינם מבניים עד 3 מ"מ
- סיווג "לשמוש כבד במיוחד" על פי רמות ביצועים של TCNA (בדיקת רצפה רובינסון C627 ASTM)
- עולה על ANSI A118.10 וכן A118.12
- מאושר על ידי IAPMO
- מכיל מיקרובאן® מוצר הגנה נגד חיידקים



- מתייבש במהירות: מאפשר דריכה לאחר 2 שעות בטמפרטורה של 21°C ולחות יחסית של 50%
- צבע בהיר יותר להקלה על בדיקות.
- בטוח – ללא ממיסים ואינו מתלקח.
- ניתן להתקין ריצוף, לבנים ואבנים ישירות על הממבראנה.
- * למרווחים קטנים מ 3 מ"מ ראה DS 663.5 לקבלת הוראות מלאות
- ‡ פנה אל פרק האזהרות לגבי מידע נוסף על ייבוש

מצעים מתאימים

- בטון
- בלוקי בטון
- משטחי טיט על בסיס מלט
- טיח מלט
- קירות גבס*
- לבידים מודבקים חיצוניים*
- אריחי קראמיקה ואבן**
- מרצפות טרצו**
- לוחות צמנט בורד***
- משטחי גבס יצוקים ליישום תת רצפתי †
- * לשימוש פנימי בלבד
- ** אם בוצע ציפוי דק של תערובת מלט עם תוסף לטקס לטיקריט
- *** פנה אל יצרן לוחות הצמנט בורד לגבי המלצות התקנה ספציפיות ובכדי לוודא אפשרות לשימוש חיצוני.
- † לשימוש פנימי בלבד. עקוב אחר ההנחיות / השיטות של: RH111, RH122, F200 TCNA, F180.

אריזה

יחידות מסחריות: דלי נזלים 5 גלון (18.9 ליטר) (36 יחידות מסחריות על גבי משטח)
יחידה מלאה: דלי נזלים של 2 גלון (7.6 ליטר) (80 יחידות מלאות למשטח)
יחידות מיני: דלי נזלים 1X4 גלון (3.8 ליטר) ארוזים בקרטון (30 קרטונים על גבי משטח)

כיסוי משוער

יחידה מסחרית: 23.2 מ²
יחידה מלאה: 9.3 מ²
יחידת מיני: 4.6 מ²

חיי מדף

למיכלים של מוצר זה שנסגרו במפעל יש אחריות שישארו באיכות מעולה למשך שנתיים (2)* אם אוחסנו בטמפרטורה גבוהה מ- 0°C ונמוכה מ- 43°C.
* לחות גבוהה תקצר את אורך חיי המדף של מוצרים בשקים.



הגבלות

- אין להדביק על OSB, לוחות סיבית, לואן, מזוניט[®], או משטחי עץ קשה.
- דבקים / שרפים, טיח ורובה עבור אריחי קרמיקה, ריצופים, לבנים ואבנים אינם מהווים תחליף לאיטום באמצעות ממבראנות. כאשר נדרשת ממבראנה לאיטום בפני מים, יש להשתמש בלטיקריט[®] הידרו באןTM.
- **שימו לב:** משטחי התשתית חייבים להיות מבוססים מבחינה מבנית, יציבים וקשים מספיק כדי לשאת אריחי קרמיקה / אבן, לבנים דקות ואמצעי גימור דומים. עיוות התשתית תחת עומס חי, מת או הולם כלשהו, כולל עומסים מרוכזים, אסור שיעלה על L/360 – עבור התקנת קרמיקה / לבנים בהדבקה דקה, או L/480 עבור אבן בהדבקה דקה, כאשר L = אורך המפתח.
- **אסור** להשתמש בממבראנת קירוי ראשונית מעל שטח מאוכלס.
- **אין להשתמש** מעל תפרי התפשטות דינאמיים, סדקים מבניים או סדקים בעלי תנועה אנכית משתנה (לקבלת הנחיות מלאות ראה הוראות התקנה ללטיקריט הידרו באן 663.5 DS).
- **אין ליישם** על סדקים ברוחב גדול מ- 3 מ"מ
- **אין להשתמש** כמחסום לאדים (במיוחד בחדרי אדים)
- אין לחשוף ממבראנה לא מוגנת לשמש או למזג האוויר לתקופה העולה על 30 ימים.
- אין לחשוף לחץ הידרוסטטי שלילי, העברת אדים מוגזמת, ממיסי גומי או קטונים.
- יש לכסות באריחי קרמיקה, אבן, לבנים, בטון, קרשים, פסיפס או גימורים אחרים המתאימים לשאת תנועה. השתמשו בלוחות מגן ככיסוי זמני.
- קבלו אישור מרשויות תקני בנייה מקומיות לפני השימוש במוצר בחדרי מקלחת.
- אין להתקין ישירות מעל רצפות עץ של שכבה אחת, מקלחוני דיקט / מקלחות / כיורים או מבנים דומים.

אזהרות

- בדקו את נתוני ה-MSDS לקבלת מידע בטיחות נוסף.
- אפשרו לממבראנה להתייבש לחלוטין (באופן רגיל 24 שעות בטמפרטורה של 10°C – 21°C ולחות יחסית של 70% ושעתיים (2) ב 21°C או יותר ולחות יחסית של 50% (לפני בדיקה בהצפה); בדקו הצפה לפני הנחת אריחים או אבנים.
- הלחות המקסימאלית של מצע הבטון / הטיח אסור שתעלה על 24 / 283 µg/s m² לפי F1869 ASTM או לחות יחסית של 75% כפי שנמדדה באמצעות חיישני לחות.
- במהלך מזג אוויר קר, הגנו על עבודה גמורה מפני תנועה עד אשר המשטח יהיה יבש לגמרי.
- לשים לבן או בצבעים בהירים, השתמשו בטיט לטקס לטיקריט לבן עם מלט פורטלנד שיונח בשכבה דקה.
- לשים ירוק ורגיש ללחות, אגלומרטים ואריחים עם גב שרף ואבן, השתמשו בדבק לטאפוקסי[®] 300 (ראו לדף מידע 633.0)
- עובי השכבה הרטובה יהיה 0.4 עד 0.6 מ"מ לכל שכבה. השתמשו במד עובי לפילם רטוב לשם מדידת העובי.
- אפשרו לטיט/טיח לח להתייבש במשך 72 שעות בטמפרטורה של 21°C לפני התקנת לטיקריט הידרו באן. תנו ללטיקריט הידרו באן לפחות 2 שעות ייבוש ב 21°C לפני בדיקת הצפה בתנאים אלה.



- הגנו בפני חשיפה לתנועה או למים עד ייבוש מוחלט.
- לטיקריט הידרו באן ישנה את צבעו מירוק בהיר לצבע ירוק זית לאחר ייבוש מלא. את השכבה השנייה אין להניח לפני שהשכבה הראשונה התייבשה לגמרי. כל מבחני ההצפה יתבצעו לאחר שהשכבה השנייה התייבשה לגמרי מבלי שייראו אזורים של צבע ירוק בהיר.

4. נתונים טכניים

כפיפות לתקן

- דו"ח הערכה של ICC ESR-2417
- קוד צנרת אחיד IAPMO תיק מס' 3524
- וועדת הבטיחות בבנייה של לוס אנג'לס תיק מס' 4624
- מחלקת שירותי הבנייה של העיר טמפה

למוצר זה יש אישור גרינגארד לאיכות אוויר פנימי שניתן על ידי מכון גרינגארד לאיכות הסביבה על פי התקן של גרינגארד למוצרי פליטה נמוכה בצורתם הסופית



מוצר VOC/LEED

תקן ישים

ANSI A118.10 and A118.12

תכונות פיזיות

LATICRETE® Hydro Ban™	שיטת הבדיקה	תכונה פיזיקאלית
עובר	ANSI A118.10	בדיקה הידרוסטטית 7 ימים
1.8-2.0 MPa	ANSI A118.10	חוזק קריעה 7 ימים
C7-.83 MPa	ANSI A118.10	טבילה במים ל- 7 ימים
1.4-1.9 MPa	ANSI A118.10	חוזק גזירה 7 ימים
1.5-2.3 MPa	ANSI A118.10	חוזק גזירה 28 ימים
עובר (גבוה)	ANSI A118.12.5.4	בדיקת עמידות לסדקים במערכת
0.3602 g/h • m ²	ASTM E 96-00 ^{E1} Procedure B	מעבר אדי מים
ng/Pa • s • m ²	ASTM E 96-00 ^{E1} Procedure B	ביצועים באדי מים
1-14 מחזורים "קשה" במיוחד"	ANSI A118.10; ASTM C627; TCA Rating	ביצועי המערכת

4/8

אוראנטק גטאור בע"מ הרדוף הנחלים 5 ת.ד. 3044, פארק התעשייה קיסריה 3088900

ORANTECH GATOR LTD. 5 Harduf Hanechalim St. P.O.B 3044, Caesarea Industrial Park 3088900

טל: 04-6230000 | פקס: 04-6231100 | דוא"ל: info@orantechg.com



תכונות עבודה

את לטיקריט הידרו באן ניתן ליישם תוך שימוש במברשת צבע, רולר, או כף טייחים. כל השטחים חייבים לקבל שתי שכבות בכדי להבטיח אטימות למים. כאשר משתמשים ברולר לצבע לא ניתן יהיה לראות את המצע דרך לטיקריט הידרו באן כאשר השכבה היא בעובי של 0.5-0.8 מ"מ של ממבראנה יבשה. השינוי בצבע יהיה מירוק בהיר לירוק זית כאשר השכבה יבשה לחלוטין.

5. התקנה

הכנת השטח

טמפרטורת פני השטח בזמן היישום חייבת להיות 10°C עד 32°C ובמשך 24 שעות לאחר היישום. על כל המצעים להיות יציבים מבחינה מבנית, נקיים וללא אבק, שמנים, צבע, פריחה, חומרים לאיטום בטון או חומרים מקשי בטון. החליקו משטחים לא ישרים או גסים, עם יסוד של לטיקריט. אין ליישר באמצעות גבס או מוצרים מבוססי אספלט. הסטייה המקסימאלית במישור חייבת לא לעלות על 6 מ"מ לכל 3 מ' ולא יותר מאשר 1.5 מ"מ על פני 0.3 מ' סטייה בין נקודות גבוהות. הרטיבו שטחים חמים ויבשים במים והסירו את עודפי המים. ניתן ליישם על פני משטח לח. על משטחי בטון חדשים ניתן ליישם לאחר שהם התקשו לחים ובני לא פחות מאשר 14 ימים לפני היישום.

1. על המיישם לוודא שהשקיעה של משטחי דיקט פנימיים תחת עומס חי או קבוע לא יעלה על תקן תעשייתי של L/360 עבור אריחי קראמיקה ולבנים או L/480 להתקנות על אבנים כאשר $L =$ מפתח האורך.

2. הבנייה המינימאלית עבור רצפות דיקט פנימיות:

תת רצפה: לבידים מודבקים לשימוש חיצוני בעובי 15 מ"מ, לביד פשוט - כאשר כל הקצוות של הלוחות אטומים, או עם לשון וחריץ, מעל תפרים מגושרים המרוחקים לא יותר מאשר 400 מ"מ האחד מהשני. יש לחזק את הלידים כל 150 מ"מ לאורך שפת הדיקט וכן כל 200 מ"מ לאורך תמיכות הביניים באמצעות מסמרים (או ברגים) מצופים או מגולוונים בחום; השאירו מרווחים של 3 מ"מ בין קצות הלוחות ו-6 מ"מ לאורך שפות הלוחות; יש לתמוך את כל קצות הלוחות באמצעות קורת מסגור; הדביקו את הלוחות אל התפרים עם דבק בנייה.

שכבת בסיס: לביד בעובי 15 מ"מ לשימוש חיצוני מחובר לאורך קצות הלוחות ו-200 מ"מ בשדה הלוח (בשני הכיוונים) עם מסמרי ראש מצופים או מגולוונים בחום (או עם ברגים); השאירו בין 3 מ"מ ל 6 מ"מ בין הלוחות ו 6 מ"מ בין הלוחות לכול משטח הבא איתם במגע; הסיטו את חיבורי תת הרצפה מאלה של התפרים בין קצות הלוחות; הדביקו את הבסיס לתת הרצפה באמצעות דבק בנייה. הסתמכו על דף מידע 152 "הדבקת אריחי קראמיקה, אבן או בלוק מעל רצפות עץ" לקבלת כל הפרטים.

טיפול הכנה בסדקים ותפרים

מלאו את כל הסדקים במצע, תפרים קרים וחיבורי בקרה למצב של שטח חלק על ידי שימוש בחומר בסיס מחוזק של לטיקריט לטקס. לחילופין, ניתן להשתמש בשכבה נדיבהSM של לטיקריט הידרו באן שיושמה בעזרת מברשת צבע או כף טייחים למילוי תפרים וסדקים לא מבניים. הניחו שכבה נדיבהSM של לטיקריט הידרו באן ברוחב של כ-200 מ"מ מעל הסדקים של שכבת הבסיס, התפרים הקרים וחיבורי הבקרה תוך שימוש במברשת צבע או רולר (רולר עם כיסוי גס). ניתן להשתמש באריג חיזוק לטיקריט של 150 מ"מ בכדי לבצע טיפול מקדים בסדקים, תפרים, קשתות, פינות, מרזבים וחדירות עם לטיקריט הידרו באן.

טיפול מקדים של מפגשים ומעברים בין רצפות לקירות

יש למלא את כל המפגשים והמעברים בין הרצפות לקירות לגימור חלק ומעבר בין משטחים באמצעות טיח צמנט דק מחוזק בלטיקריט לטקס. לחילופין, ניתן להשתמש בשכבה נדיבהSM של לטיקריט הידרו באן שתיושם באמצעות מברשת צבע או כף טייחים על הסדקים בגודל של 3 מ"מ. הניחו שכבה נדיבהSM של לטיקריט הידרו באן ברוחב של 200 מ"מ על שקעים בשכבת הבסיס ובמעברים בין הרצפה לבין הקירות כאשר משתמשים במברשת צבע או ברולר (עם כיסוי גס).



טיפול מוקדם במרזבים

על המרזבים להיות מהסוג עם טבעת הצמדה, עם מחברים בהתאם ל ASME A112.6.3. ישמו שכבה נדיבה^{^^} של נוזל ממבראנת איטום נגד מים לטיקריט הידרו באן מעל המחצית התחתית של טבעת החיזוק של המרזב. כסו עם שכבה שנייה^{^^} של לטיקריט הידרו באן. אחרי הייבוש, הניחו טיפה של לטיקריט לטאסיל במקום שבו הלטיקריט הידרו באן נוגע בצוואר המרזב. התקינו את החלק העליון של טבעת ההצמדה.

טיפול מקדים לחדירות

השאירו רווח מינימאלי של 3 מ"מ בין המרזבים, הצינורות, התאורה, או כל חדירה אחרת ואריחי הקראמיקה, האבן או הבלוק המקיפים את החדירה. מלאו כל מרווח סביב צנרת, תאורה או חדירות אחרות עם טיח דק מחוזק בלטיקריט לטקס. ישמו שכבה נדיבה^{^^} של נוזל לטיקריט הידרו באן סביב פתחי החדירה. כסו בשכבה שנייה של לטיקריט הידרו באן. העלו את גובה שכבת הלטיקריט הידרו באן עד לגובה של האריח או האבן. לאחר הייבוש, אטמו את נקודות החיבור עם לטיקריט לטאסיל.

היישום העיקרי

אפשרו לכל השטחים שקיבלו טיפול מקדים להתייבש למגע. ישמו שכבה נדיבה^{^^} של לטיקריט הידרו באן באמצעות מברשת צבע או רולר מעל שכבת המצע, כולל האזורים שקיבלו טיפול מקדים. ישמו שכבה נדיבה^{^^} נוספת של לטיקריט הידרו באן מעל לשכבה הראשונה. אפשרו לשכבה העליונה להתייבש למגע, בערך 1-2 שעות בטמפרטורה של 21°C ולחות יחסית של 50%. כאשר השכבה העליונה התייבשה למגע, יש לבדוק המצאות

חורי "ראש סיכה", חללים, מקומות בהם הציפוי דק או פגמים אחרים על פני השטח הסופי. צבע הלטיקריט הידרו באן יעבור לצבע ירוק זית אחרי הייבוש הסופי. יש להשתמש בלטיקריט הידרו באן נוסף בכדי לתקן פגמים.

חיבורי התפשטות

ראה הנחיות התקנה 663.5 של לטיקריט הידרו באן.

הערה: ישמו שכבה נדיבה של לטיקריט הידרו באן, ברוחב של בערך 200 מ"מ מעל שטחים אלו. לאחר מכן לפפו ארג חיזוק לממבראנה של לטיקריט איטום מים ברוחב של 150 מ"מ ואפשרו ללטיקריט להיספג דרך הבד. לאחר מכן ישמו שכבה עליונה נוספת של לטיקריט הידרו באן.

הגנה

דאגו להגנה על ממבראנה חדשה שהותקנה, אפילו אם היא כוסתה באמצעות שכבה דקה של אריחי קראמיקה, אבן או לבנים, בכדי להגן כנגד חשיפה לגשם או מים אחרים למשך לפחות שעתיים בטמפרטורה של 21°C ולחות יחסית של 50%.

בדיקת הצפה

אפשרו לממבראנה להתייבש לגמרי לפני בדיקת ההצפה, בדרך כלל שעתיים לאחר ייבוש סופי בטמפרטורה של 21°C ו 50% לחות יחסית. תנאי קור או לחות יחיבו ייבוש ממושך יותר. בטמפרטורות של 10°C - 21°C אפשרו ייבוש של 24 שעות לאחר ייבוש סופי לפני ביצוע בדיקת הצפה.

התקנת גימורים

לאחר שלטיקריט הידרו באן התייבש למגע, ניתן להתקין אריחי קראמיקה, אבן או בלוקים בשיטת ההדבקה הדקה עם לטקס לטיקריט. תנו ללטיקריט הידרו באן להתייבש במשך שעתיים בטמפרטורה של 21°C ולחות יחסית של 50% לפני ציפוי בבטון, שכבת טיט עבה, קרשים, חיפויים, ציפויים, דבקי אפוקסי, טרצו, רצפה גמישה או ריצוף עץ. אין להשתמש בדבק מבוסס ממיסים ישירות על הלטיקריט הידרו באן.

^{^^} העובי היבש הוא 20-30 מיל (0.8-0.5 מ"מ); הצריכה לכל שכבה היא בערך 04 ליטר למ²; הכיסוי הוא בערך 2.5 מ²/ליטר.



מרבנים וחדירות

השתמשו בלטיקריט לטאסיל ומוט גיבוי בכדי לאטום את הרווח בין המרזב או החדירה לבין הגימור. אין להשתמש ברובה או טיח למילוי תפרים.

תפרי בקרה

על התקנות אריחי קראמיקה, אבן ולבנים לכלול תפרים שמולאו בחומר איטום מעל לכל תפרי הבקרה הנמצאים במצע. אבל את התפרים המלאים בחומר איטום ניתן להסיט אופקית עד למרחק של אריח אחד ממיקום תפרי הבקרה של המצע בכדי שיתאימו לדוגמה של תפרי הרובה.

תפרי התפשטות

על התקנות של אריחי קרמיקה, אבן או לבנים לכלול תפרי התפשטות במפגשים, בפינות, ובשינויים אחרים בפני שטח המצע ומעל כל תפרי ההתפשטות במצע. כמו כן, תפרי התפשטות באריחי קראמיקה, אבן או לבנים חייבים להימצא בהיקף, במשטחים מגבילים, בחדירות ובמרווחים המתוארים על ידי המועצה לאריחים של צפון אמריקה, בע"מ (TCNA) בספר הוראות ההתקנה שיטה EJ171. השתמשו בלטיקריט לטאסיל ומוט גיבוי.

יישום לטיקריט הידרו באן בריסוס

מלאו אחר כל ההוראות להתקנה והכנת המשטחים כפי שתוארו במסמך זה וכן ב- DS 663.5 וב- TDS410.

על המרסס בו משתמשים ליישום של לטיקריט הידרו באן להיות מסוגל לייצר מקסימום PSI 3300 (MPA 22.8) בספיקה של 0.95 עד 1.6 GPM (3.6 עד 6.0 ליטר לדקה) תוך שימוש בנחיר התזה הפיך 0.521 או 0.631. יש לשמור על יחידה מלאה בלטיקריט הידרו באן בכדי לוודא יישום רציף. אסור שאורך הצינור יעלה על 30 מ' וקוטר 9 מ"מ.

יש לרסס שכבה רציפה של לטיקריט הידרו באן בריסוס חופף. לפילם המרוסס הוא בצבע ירוק בהיר ואחרי הייבוש הוא עובר לצבע ירוק זית כהה יותר. לאחר שהשכבה הראשונה התייבשה והתקבל משטח אחיד בצבע ירוק זית, בערך 45 עד 90 דקות בטמפרטורה של 21°C, בדקו בעין את הציפוי בכדי לגלות מקומות שלא כוסו או חורים קטנים. מלאו את הפגמים בחומר נוסף ולאחר מכן ישמו את השכבה השנייה בניצב לשכבה הראשונה. יש לבדוק מידי פעם את עובי השכבה הרטובה באמצעות מד עובי לשכבה לחה. עובייה של כל שכבה לחה חייב להיות 0.4 – 0.6 מ"מ. על העובי הכולל של הציפוי היבש להיות של 0.5-0.8 מ"מ או 0.7-0.11 מ"מ של שכבה רטובה.

כדי לוודא שהעובי והכיסוי המתאים של לטיקריט הידרו באן התקבלו, יש להשתמש במד עובי לח למדידת העובי מידי פעם. חזרה וריסוס יתר יגרמו לשימוש מיותר של חומר. כדי לקבל את עובי הפילם הרצוי, על הציפוי להיות ללא חורי סיכה ובוועות אוויר. אין לגלגל לאחור את ציפוי החומר שרוסס. אפשר ללטיקריט הידרו באן ייבוש בהתאם להוראות במסמך זה, DS 663.5 ו-TDS 410 לפני הנחת אריחים או גימור אבן.

חשוב לשים לב שאזורים שאינם מיועדים לקבל ציפוי של לטיקריט הידרו באן יהיו מתוחמים באמצעות סרט דביק ומוגנים מפני ריסוס. תפרי התפשטות ותנועה צריכים לקבל התייחסות מיוחדת וטיפול כפי שמוסבר במסמך זה, DS 663.5 וכן TDS 410.

ניקוי

ניתן לנקות כלי עבודה מלטיקריט הידרו באן רטוב במים.



6. אחריות

ראה סעיף 9. שיטת התיוק
אחריות למוצרי לטיקריט : DS 230.13
מורכב מ :

DS 230.12	: אחריות מערכתית ל – 10 שנים:
DS 230.14	: אחריות למגורים ל – 15 שנים :
DS 025.0	: אחריות ל- 25 שנים :
DS 700.12	: אחריות תמידית למגורים :

7. תחזוקה

הרובה של לטיקריט ולטאפוקסי מצריכה ניקוי שיגרתי באמצעות סבון בעל pH ניטרלי ומים. כל שאר חומרי לטיקריט ולטאפוקסי אינם זקוקים לתחזוקה אולם תוצאות ההתקנה ועמידותה עשויים להיות תלויים בתחזוקה נכונה של מוצרים המסופקים על ידי יצרנים אחרים.

8. שירותים טכניים

סיוע טכני

מפרטים עשויים להשתנות ללא הודעה, ניתן לפנות אלינו לטלפון : 04-6230000
או לפקס : 04-6231100
או לדוא"ל : info@orantechg.com

ספרות בטיחות וטכנית

ניתן לקבל ספרות טכנית לפי פניה אלינו, או בקרו באתר : www.latcrete.com
www.orantechg.com

9. שיטת התיוק

להלן רשימת המסמכים הרלבנטיים :

DS 230.13	: לטיקריט – אחריות המוצר :
DS 230.12	: אחריות מערכתית ל – 10 שנים :
DS 230.14	: אחריות למגורים ל – 15 שנים :
DS 025.0	: אחריות ל- 25 שנים :
DS 700.12	: אחריות תמידית למגורים :
DS 297.0	: לטיקריט 220 טיט לשיש וגרניט
DS 6200.1	: לטיקריט לטסיל :
DS 633.0	: דבק לטאפוקסי 300 :
TDS 152	: הדבקת אריחי קרמיקה אבן או לבנים על רצפות מעץ :
TDS 410	: יישום לטיקריט הידרו באן :