



דף מידע טכני

סיקה לסטיק® - (Thix) 560 -

מ מבנה פוליאורטנית חד רכיבית לאיטום גגות על בסיס טכנולוגיית CET חדשנית, כלכלית ואיכותית.

תיאור המוצר
סיקה לסטיק 560 טיקס הינה מمبرנה משחנית, חד רכיבת נטולת מולבנטים, לאיטום משטחים. המمبرנה הנה בעלת אלסטיות גבוהה ועמידות מוחלטת בUV אידידותית לשבייה.

- ▲ לאיטום גגות בבנייה חדשה ושיקום בבנייה ישנה.
- ▲ לאיטום גגות עם פרטימ מרכיבים וגיאומטריה משתנה ולאזורי בעלי גישה מוגבלת.
- ▲ לשיקום כשלים באיטום גגות קיימים באופן כלכלי ובמחזור חיים ארוך
- ▲ מתאים לתשתיות בטון, גגות פח גלי, עץ, ירידות ביוטומניות ועוד
- ▲ ביצוע איטום רפלקטיבי התורם להסכו באנרגיה כתוצאה מהורדת עלויות הקירור של המבנה
- ▲ לאיטום תחת מערכות ריצוף בגנות, תחת המגבות המציגות בסעיף "הגבלות ליישום"

תכונות / יתרונות
עמיד בUV ובמצג אויר לאורך שנים ללא שינוי גוון.

- ▲ אלסטי מאד ומגשר סדקים
- ▲ אין רעל, על בסיס מים ולא VOC
- ▲ חד רכיבי מוכן לשימוש
- ▲ הידבקות מעוללה לתשתיות סופגות ואוטומות כאחד
- ▲ מمبرנת אטימה רציפה ללא תפירים
- ▲ אפשררת נשימת התשתיות
- ▲ 12 חודשים חי מדף

בדיקות אישורים
▲ תקן אש 1187 B_{roof} ENV T1 -

עמידות מולארית, רפלקטיבית לפי ENERGY STAR ≥ 0.80

מראה / גוון
משחה לבנה או אפורה (ניתנת לגיוון בפרויקטים לפי דרישת הלוקה)

אריזה
דלי, 20 ק"ג

איחסון/חיי מדף
12 חודשים טום הייצור כאשר מאוחסן בתנאים אופטימליים, אצל בטמפרטורה $C 5^{\circ} + 7 30C^{\circ}$. באריזת המוצר המקורי, טרם נפתחה. המוצר ניתן ללחות. יש לשמור על איזוטו סגורה כאשר לא בשימוש.

מידע טכני

בסיס כימי
פוליאורטן בתוספת שרפים אקרילים בטכנולוגיית CET.

צמיגות
 $\sim 1.29 \text{ ק"ג/lיטר (ב } 23C^{\circ} +)$

תכולת מוצקים
48% בנפח, ~ 62% משקל

טמף' שירות
 $C 5^{\circ} - 80C 80^{\circ} +$ (בדיקה עם רשת שריון מסווג Reemat).

עברית
אטום

תכונות פיסיות

	וחזק מתייה	פilm ללא שירין mm^2/N ~1.5 film כולל שירין mm^2/N ~8
	התארכות	פilm ללא שירין % ~350 film כולל שירין % ~40-60

מידע מערכת

לציפוי ואיטום עמידה לשיפור האיטום והארכת משך חי הגג והבטון. ציפוי רפלקטיבי להפחמת תצרוכת אנרגיה.

ציפוי: סיקה לסתיק 560 טיקסו ב-2-1 שכבות.

תשתיות: בטון, מתקות, ארכיחס, ירידות ביטומניות ועוד.

יסוד: סיקה לסתיק 560 טיקסו מדויל ב-15% מים

עובי כולל: 0.5 מ"מ, לציפוי והגנה. תצרוכת 1.3 ק"ג/מ"ר.

לאיטום והגנה: 0.8 - 1 מ"מ = 2-2.5 ק"ג/מ"ר.

(2) איטום גגות עם רשת REEMAT IX Fleece 120

לאיטום במבנה ולשיקום מערכות איטום בגגות בשתי שכבות בסטייק 560 ביןיהם רשתת REEMAT IX 120 . Fleece 120.

ציפוי: סיקה לסתיק 560 טיקסו.

תשתיות: בטון, מתקת, ארכיחס, ירידות ישנות.

יסוד: סיקה לסתיק 560 טיקסו מדויל ב-15% מים.

עובי כולל: כ 1 מ"מ = 1.75 - 2.3 ק"ג/מ"ר.

תצרוכת כוללת: 3.2-2.3 ק"ג/מ"ר.

(3) איטום גגות חדשים או משוקמים

ציפוי בפרויינט + 3 שכבות סיקה לסתיק 560 כולל רשת REEMAT Fleece IX בין שכבה ראשונה לשניה.

תצרוכת: 2.3-3.2 ק"ג/מ"ר

מבנה ואחריות	מערכת 1	מערכת 2	מערכת 3
	סיקה לסתיק 560 טיקסו	סיקה לסתיק 560 טיקסו	סיקה לסתיק 560 טיקסו
		סיקת מים עמידות 10 שנים	
		מערכת חלקה טיקסו	מערכת טקסטוריה מחוספסת
	סיקה לסתיק 560 טיקסו מושם בשכבה אחת על התשתיות ומוחזק ברשת REEMAT Fleece 120 או Fleece 120 או REEMAT סגירה בשכבה אחת או שתי שכבות סיקה לסתיק 560 טיקסו.	סיקה לסתיק 560 טיקסו מושם בשכבה אחת על התשתיות ומוחזק ברשת REEMAT Fleece 120 או REEMAT סגירה בשכבה אחת או שתי שכבות סיקה לסתיק 560 טיקסו.	סיקה לסתיק 560 טיקסו מושם בשכבה אחת על התשתיות ללא רשת התשתייתית לאו שטייק 560 טיקסו.



עבירות
איטום

דף פידע סכט
סיקה לסתיק® - 560 (Thixox)
תאריך: 23/1/2023 תיקון סופר:
קוד טכני: 77560

	שכבות סika לסטיק סika לסטיק 560 טיקסו.	עובי 0.3 מ"מ - 0.5 מ"מ
3-2.5 ק"ג / מ"ר ב-3.2 שכבות	עובי 1.0 מ"מ 0.8-1.3 מ"מ = 2-2.5 ק"ג / מ"ר ב-3.2 שכבות	עובי 1.5 מ"מ

יסוד: המוצר עצמו מדויל ב 15% מים ע"ג תשתיות בטון יציב, מתכוות, עץ, אריחים, ירידות ביטומניות.

תיקונים ותיקון פרטיים

1) פרימר כנ"ל

2) מריחת שכבה אחת או יותר של החומר החדש. ניתן למורוח בשכבה עבה. החומר אינו מתרפוץ או נסדק. לתפקוד אורך טווח עם חזק גבוה, ניתן לשرين פינות, בסיסים וכדו, עם רשת REEMAT.

על הבטון להיות ב 28 יום לפחות. ועל חזק לשלהפה של מינימום 2 מ"מ/N5.15 תשתיות צמנטיות ומינרליות יש להכין באופן מכאני ע"י ליטוש, צלוך וכדו. יש להסיר חלקים רופפים, קליפת טוי צמנט, ציפויים ישנים, זיהומים, שמן, גרייז וכל גורם אחר שעלול להפריע להדבקות הציפוי! יש שאוב אבק היבט.

תיקונים בתשתיית יש לבצע במיצוקות סika גרד, סיקדור לפי מפרט נפרד. בליטות יש להסיר באמצעות ליטוש. חורים וודקים יש לפתח ולמלא באמצעות חומר תיקון מתקנים דוגמת סika טופ 122, סika רפ, סיקדור 31 וכדו' לתשתיית בטון חדשה מומלץ לישם שכבה ראשונה בטמפרטורות נופלות - בשעות אחיה"צ כדי למנוע התהממות והופעת בעות ע"ג הציפוי.

אריחים ולבנים: יש לטפל באיטום של הפוגות לפני ביצוע הציפוי. יש לוודא כי דבוקים הקיימים על המ面部ת תשתיתית הבטון.

ע"ג ירידות ביטומנית: יש לוודא טיב הדבקות הביטומן לתשתיית. חובה לבצע מערכת משורנית ואיטום ביטומני ב Reemat ע"ג ביטומן. ע"ג תשתיית עץ: יש לוודא שלמות רצפה וחיבור אחדigt לתשתיית ע"ג מתקנות: יש לוודא ניקיון והיעדר קורוזיה. הכנת שטח במקרה של קורוזיה תהיה באמצעות נקיי חול עד למתקנת לבנה.

ציפויים ישנים, אפוקס/פוליאורטן: יש לוודא טיב הידבקות הציפוי הישן וניקיון.

ע"ג שכבה שונה של סika לסטיק 560: ניקיון וטיב הדבקות כתנאי בלבד.

הכנות לתשתיות

פרימר (יסוד)

תצרוכת	יסוד	תשתיות
כ 250 גר./מ"ר	סika לסטיק 560 מדויל ב 15% מים	בטון/צמנטי



BUILDING TRUST

עברית
אטום

דף פידע סקי
סika לסטיק® - 560 (Thixox)
תאריך 1/2/23 תיקון סופה:
קוד טכני: 77560

כ 250 גר/מ"ר מים	סיקה לסטיק 560 מודול ב 15%	לבנים/אבן
כ 250 גר/מ"ר מים	סיקה לסטיק 560 מודול ב 15%	אריחים קרמיים
כ 250 גר/מ"ר מים	סיקה לסטיק 560 מודול ב 15%	אספלט לא גנות וחניונים לרכב
כ 250 גר/מ"ר מים	סיקה לסטיק 560 מודול ב 15%	יריעות ביוטומניות
כ 250 גר/מ"ר מים	סיקה לסטיק 560 מודול ב 15%	ציפויים ביוטומניים
כ 200 גר/מ"ר מים	סיקה לסטיק 560 מודול ב 15% מתכוות (ברזל, פח מגולוון, אלומיניום, נחושת, נירוסטה, פליז)	עץ
כ 200 גר/מ"ר מים	סיקה לסטיק 560 מודול ב 15%	צבעים, ציפויים
כ 150 גר/מ"ר מים	תלי בטיב הבדיקות היישוד להשתית (יש לבצע ניסיון).	סימון ישנות

הגבלות ליישום	
טמפ' תשתיות	מינימום 80°+ מקסימום 45°+
טמפ' סביבה	מינימום 80°+ מקסימום 45°+
לחות באוויר	מקסימום 80%
הכנות החומר	
ערובב	יש לערובב במערבל חם לפני מכשך ודקה לפני היישום. אין לערובב מעבר לנדרש למניעת כניסה אויר מיותר למערכת
שיטת יישום	
1) על שכבה הפרימר (אוזוד) להיות יבשה לחłówין בмагע.	
2) יש להקן על האזוריים העlolים להינזק מהכתמה באמצעות פוליאוריתן או ניר דבק	
3) יש להקפיד על זמני המסתנה בין שכבות כמותואר בהמשך עמוד זה.	
4) <u>אטום נג עם שרין:</u>	
א) יישום שכבה ראשונה בתצרוכת של כ - 1 ליטר/מ"ר באורך 1 מ' באמצעות רולר.	
ב) הנח את הרשת וגלגל עט רולר את הרשת פנימה אל תוך החומר.	
ג) הקמן ליבוש לפני ביצוע שכבת סגירה באמצעות רולר.	
ד) חובה תמיד להתחילה עם טיפול בפרטים וROLLERות לפני איטום משטחים גדולים.	
כלים	
1) לחץ מים/גרנוק: לשטיפת הגג לפני ביצוע הציפוי יש להמתין ליבוש מלא.	
2) ספוג / מגב גומי: להסרת מים מהגג.	
3) מקדח ומוט ערובב: לערבוב החומר לפני יישום.	
4) מברשת צבע עבה: לצביעת וטיפול בפרטים וROLLERים.	



עברית
אטום

דף פידע סטי^{ci}
סיקה לסטיק 560 - (Thixol[®])
תאריך 1/2/23 תיקון מספר:
קוד טכני: 77560

5) סכין יפנית: לחיתוך פרטיטים ורשת השריון Reemat.

6) אירלוס: לביצוע הציפוי. לחץ 220 באר, 5.1 ליטר/דקה. 0.83 דיזה (0.033 inch) דוגמא: HE 940

במיטים בלבד מיד לאחר היישום. חומר שהתייבש ניתן להסירה באמצעות מכנים בלבד.

תיקי כלים

BUILDING TRUST



עברית
איסוף

דף פידע סכט
סיקה לסתיקן[®] - 560 (Thixol)
תאריך 1/2/23 תיקון סופר:
קוד טכני: 77560

בין שכבת יסוד לשכבת איטום

טמפרטורת השתייה	לחות יחסית	זמן ייבש	טסיטומם המתנה
+10°C	50%	~24 שעות	לא הגבלה (כמו קודם)
+20°C	50%	~24 שעות	לא הגבלה (כמו קודם)
+30°C	50%	~12 שעות	לא הגבלה (כמו קודם)

הזמןים הינם בגדר המלצה בלבד. תנאי שטח, אופן יישום, תנאי סביבה וכד' עלולים להשפיע על זמני אלה.

- (1) עמידות למים עומדים, טל, לחות וכדומה. כאשר מושם עם רשת
- (2) יש להקפיד על תנאי היישום תשתית וסביבה
- (3) יש להימנע משוליות בו שכבות או הרטבה של הציפוי עד ליישום השכבה העליונה. ולנגב עם ספג לפני יישום השכבה הבאה או מים עומדים.
- (4) יש להימנע מישום המוצר על גמות לא מנוקזים בעלי מים עומדים תמדית וחשופים לטמפרטורה נמוכה מתחת ל 0°C.
- (5) אין לישם המוצר ישירות על לחות בידוד תרמי
- (6) ניתן לישם Reemat באופן חלקי רק על אזורים קשים או נתוניים לסתיקה ועובדת מוצעת של התשתיות.
- (7) אין לישם מוצרים צמנטיים ישירות על המمبرנה. יש ליצור שכבת חיז' ע"י פיזור קוורץ צורני. יש להתייעץ עם המחלקה הטכנית.

הגבלות ליישום

זמן יבש סופי: המוצר מוקן לשימוש אחר:

טמפרטורת השתייה	לחות יחסית	יבש למגע	זמן ייבש	יבש מלא
+10°C	50%	כ - 12 שעות	כ - 4 ימים	
+20°C	50%	כשעתיים	כ - 8 שעות	
+30°C	50%	כשעה אחת	כ - 4 שעות	כיקויים

החומרים מכיל מרכיבים אשר עלולים להזיק בחשיפה ממושכת. הימנע מגע עם העור או חידרה לעיניים. אין לבולע בשום אופן את החומר. בשעת היישום חובה לעבוד עם כפפות, נעלי עבודה, משקפי מגן ומיסיכה להגנה על דרכי הנשימה. בכל פגעה יש לפנות מידות לעזרה רפואי. את גלון בטיחות של המוצר ניתן להשיג מחברת גלאר בע"מ בטל' 04-9019000 או באמצעות[החברה](http://www.gilar.co.il).

אזורת בטיחות

הicaid בכלל והמלצות בפרט בנוגע ליישום ולשימוש בڪוצרי חברת גלאר ניתנים בתום לב על סמך הידע והניסיון המקצועיים אצל חברת גלאר לגבי המוצרים בתנאי אחסון, טיפול ויישום נאותים ובתנאים רגילים. ההבדלים בין חומרים, תשתיות ותנאי אחר שונים אינם אפשריים להסיק מפיעוד זה, מהמלצות כתובות כל שכן, או מכל ייעוץ אחר שיוצע, מכג כלשהו בקשר לאפשרויות מסוור או התאמה למטרה מסוימת, או לצור אחוריות משפטית כלשהיא. הראות המשיועש, כפופות לתנאי המכירה והאספקה העדכניים שלנו. על המשתמש לפנות לפרסום העדכני ביותר של דף הנandomים הטכניים של המוצר. ניתן לקבל עותקים מדף הנandomים על פי דרישתך.

הגבלות אחריות

דף פידע סכין
סיקה לטקיליך® - 560 (Oxitix)
תאריך 1/2/23 תיקון ספה:
קוד טכני: 77560

נילאר בע"מ

רחוב החרוב 3, פארק תעשיות חבל מודיעין
טל: 03-9019004
פקם: 03-7407238
טלפון לבירורים בנושא חומרים מסוכנים ובטיחות: 03-9019004

שימור ואיטום מבנים
נציגת חברת SIKA שווייצריה

BUILDING TRUST



עברית
איטום

דף פידע סכט
סيكا לסתיקן[®] - 560 (Thixol[®])
תאריך 1/2/23 תיקון סופר:
קוד טכני: 77560