

דף מידע טכני

סika טופ® ארטמטק® - 110 אפואסם®

הגנה אנטיבי קורוזיבית לברגזל בבטונים ומקשר בין תשתיות צמנטיות

TİAOR HEMOTZER
סika טופ® ארטמטק® - 110 אפואסם® הנה חומר על בסיס אפוקסוי צמנטי תלת רכיבי המכיל איניהיביטורים אנטיבי קורוזיביים. המוצר משמש כפרימר מקשר בין בטון וציפוי הגנה לברגזל דיזון וברזל בבטונים. המוצר עומד בדרישות תקן השיקום האירופאי החדש EN 1504-7.

שימושים

- ▲ מתאים לבקרה ושליטה באיזורי אנדויים (עקרון 11, שיטה 11.1 תקן 9 EN 1504-7)
- ▲ מתאים בשיקום בטון להגנה אנטיבי קורוזיבית של ברזל.
- ▲ מתאים כפרימר מקשר בין בטון ישן לחדר ובין תשתיות צמנטיות שונות.

תכונות / יתרונות

- ▲ מיוצר בטכנולוגיית אפואסם®, אפשרות שליטה בלחות וкосה הידבקות משופר.
- ▲ אפשר רצמי עבודה ארוכים יותר עם חומרי השיקום.
- ▲ מתאים לשימוש בשילוב מערכות® SiKa Monotop®, SiKaTop®, SiKa Rep®
- ▲ הידבקות מצוינת לברגזל ולבטונים
- ▲ מכיל איניהיביטורים אנטיבי קורוזיביים מתקדמים
- ▲ מתאים לישום תחת עומסים דינמיים
- ▲ עמידות מצוינת למים ולחידירות כלורדים וקרבונציה.
- ▲ זמן עבודה ארוך
- ▲ קל לערבוב
- ▲ ניתן לישום בהברשה או בהחזה

בדיקות / אישורים

על פי דרישת.

מידע טכני

מוראה / גוון

החומר מוכן לשימוש: אפור כהה

חלק A: נוזל לבן

חלק B: נוזל שקוף

חלק C: אבקה אפורת

אריזה

חלקים C+B+A ערמות בגודל: 20 ק"ג או מיניפק בגודל 8 ק"ג

הרubb ערוכה 8 ק"ג:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| חלק A קנקן במשקל 1.14 ק"ג | חלק - A קנקן במשקל 0.456 ק"ג |
| חלק - B קנקן במשקל 2.86 ק"ג | חלק - B קנקן במשקל 1.144 ק"ג |
| חלק - C שק במשקל 16 ק"ג | חלק - C שקית אלומיניום במשקל 6.4 ק"ג |

סומלץ לערבוב ערוכה שלמה. במרקחה של שימוש חלקו בחומר יש לשקל בהתאם ליחסים המשקליים או
בנפח ביחסים:

1 יחידת נפח A

2.5 יחידות בנפח B

12 יחידות בנפח C

12 חודשים כוيم הייצור כאשר מאוחסן באריזת המוצר המקורי, טרם נפתחה / או ניזוקה. בתנאים יבשים, בצל,
בטמפרטורה שבין $5^{\circ}C$ + $25^{\circ}C$. יש להימנע מחשיפה ישירה לשמש. התנאים רלבנטיים לכל חלקו הערכה.

אחסון / חי' מדף

משקל סגול:

ערכה מעורבתת: 2.0 ק"ג / ליטר

התפשטות טרמיית $18 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{K}$ **עמידות לקרבונציה** $\text{CO}_2 \sim 40,000 \mu\text{m}$ **עמידות לאדי מים** $700 \sim \text{O}_2 \text{H}_2 \mu\text{m}$ **תכונות פיסיות**(כל הערכות נבדקו בתנאי מעבדה בטמפרטורה של 20°C +)**חזק הידוקות לתשתיות** $\text{N/mm}^2 \sim 16 \sim$ לאחר שעתיים יבוש**חזק לתלייה
(SHEAR)** **במידע מערכות**

מבנה מערכת
סיקה טופ[®] ארמטק[®] - 110 אפומ[®] הנו חלק ממערכת השיקום של חברת SIKA, המתאימה לתקנים האירופאים EN 4501 והישראלית 1877 כנ"ז:

- סיקה טופ[®] ארמטק[®] - 110 אפומ[®] כהגה אנטי קורוזיבית וחומר מקשר
- סיקה רפ פאורו - חומר תיקונים קל משקל לשכבות עבות / סיקה פונטוף N253
- סיקה רפ / סיקה טופ 122 - חומר תיקונים סטרקטוריים / סיקה פונטוף 412
- סיקה פונטוף 620 או סיקה גרד 720 אפומ[®] להחלקה, יישור וסירה של אלמנטים מבטן

תצרוכת

כהגה אנטי קורוזיבית: 2 ק"ג לכל 1 מ"ר בעובי 1 ס"

כמקsar להידוקות בין בטונים: 2.0-1.5 ק"ג / מ"ר בהתאם לსפיקות התשתיות היבשה.

aicות התשתיות

על התשתיות להיות נקייה מאבק, חלקיים רופפים, זיהומיים על פני השטח וכל חומר או מוצר אחר אשר עלול להשפיע על טיב ההדקה של המוצר לבטון. אין לישם על בטונים עם סייל או אימפרוגנציה לפני קבלת אישור בכתב מטעם החברה.

על ברזל: יש להסיר חלודה, קשחת, שריפות בטנו, אבק וכל חלק רופף אחר הפוגע בהידוקות המוצר לתשתיות.
במקרים אחרים יש לנוקות הברזל לרמה 2 SA לפי ISO 8501-1

הכנת התשתיות

בטון:

יש להסיר חלק בטון ישנים, חלקים, רופפים או רעועים עד לקבלת תשתיות יציבה ואחדידה באמצעות מכאנים מתחמים. יש להרטיב את התשתיות טרם היישום. יש לבצע את היישום "ברטו" על רטו". על המוצר להיות בעל חזות אפורה, כהה, רטובה בעת היישום של בטון או חומר מליטה על גבוי ללא חורים, כייס או חורי סיכה. ביציקות בטון עם רשת יש לרסס דרך בסיסו ליציקת הבטון העקב.

ברזל:

יש לבצע ניקוי אברזי בי באמצעות אמצעים מכניים נפוצים כגון ניקוי חול, מברשות פלדה או לחץ מים. יש לוודא ייבוש מוחלט של הברזל לפני יישום המוצר.

דף פיתוח טכניסיקה טופ[®] ארמטק[®] - 110 אפומ[®]
תאריך 29/07/2014 תיקון מס' 0006
קוד טכני: 55110

טמפרטורת סביבה

מינימום 5°C +/מקסIMUM 30°C +

להות בתשתיות

ללא הגבלה. על התשתיות להיות רטובה ללא מים עומדים.

זמן המתנה

מקסIMUM זמן המתנה לפני שימוש חומר שיקום מסדרת סיקה רפ, סיקה מונטוף, סיקה טופ או סיקה גרד:

זמן המתנה	טמפרטורה
6 שעות	+5°C
5 שעות	+10°C
שעותים	+20°C
1 שעה	+30°C

ערובוב

יש לערובב את המוצר באמצעות מערבל חשמלי בעל מהירות סיבוב איטית 250 סל/ד.

יש לנער את רכיבים A ו B, לפני הפתיחה. יש למזוג את שני הרכיבים A ו -B לדלי נפרד ולערבוב במשך 30 דקות. לאחר מכן יש להוסיף את חלק C בהדרגה תוך כדי ערובוב באמצעות חשמליים במשך 3 דקוטות נוספות ועד לקבלת תערובת הומוגנית חסרת גושים ווינני חסור אחדות. יש להשאיר את התערובת "עומדת" במשך 5-10 דקות לאחר הערובוב על מנת לאפשר לאירר כלוא לצאת החוצה ולאחר מכן ליצור ליציר ספיקות המתאימה לשימוש בהברשה.

אין להוסיף סיס לתערובת בשום אופן או מקרה!

שיטת השימוש

כהגנה על מופות זיין: יש לישם שכבה ראשונה בעובי משוער של 1 מ"מ סביב הבצל באמצעות מרשת או ציוד התזה אל בצל הדין לאחר שוקה היטב. יש לישם שכבה שנייה לאחר שהשכבה הראשונה יבשה בבדיקה מגע ציפורן.

כפרימר מקשר בין בטונים:

יש לישם שכבה אל תוך התשתיות תוך הקפדה על CISI כל האיזוריים ומילוי CISI חוץ ושקעים בבטון הישן. מינימום עובי שכבה הוא 0.75 מ"מ (1.5 ק"ג/מ²). יש להגן על המוצר מגשם ומים עד לישום בטון או חומר מליטה עוקב. תזכורת: העובدة מתבצעת ברטוב על רטוב. אין להמתין ליבוש של סיקה ארטמט אפום 110.

שימוש תחת עומסים דינמיים:

אנא פנה למחלקה הטכנית של חברת גילאל לקבלת מפרט עבודה מסודר.

במקרים מייד לאחר השימוש. חומר שהתייבש ניתן להסירה באמצעות מכאנים בלבד.

ניקוי כלים

זמן עבודה

1 שעה ב- 20°C . זמן העבודה מתקצרים עם עלית הטמפרטורה.

הוראות לשימוש

עבודות שיקום והגנה אנטי קוורזיביות הנמ' עובדות בעלות אופי הנדסי הדורשות הקפדה על תנאים סביבתיים, הcntת שטח ושיטות עבודה. מומלץ להיעזר בייעצים הטכניים של חברת גילאל לפני כל עבודה ולעבוד לפי דפי המידע הטכניים המעודכנים ביותר של המוצרים. ניתן לקבל מפרט שיקום מחברת גילאל בע"מ.

- יש להימנע מישום המוצר תחת רוח חזקה או גשם
- יש להימנע מישום המוצר תחת שימוש חזקה ישירה.
- יש לישם את המוצר אל תשתיות יציבות וחזקות בלבד.

המכוצר אינו מומלץ לישום בשילוב עם חומר מליטה מהיר התקשות כגון: SiKa Fix RSM, SiKa מיניפק
תיקונים מהירים או מוצרים מבוססי מלט אלומינה.

חובה להן על המכוצר מגש ומרוחות חזקות.

בשעת הייבוש

ازהרת בטיחות

החומרים מכל מרכיבים אשר עלולים להזיק בחשיפה ממושכת. הימען מungan עם העור או חדרה לעיניים אין לבളע
בשם אופן את החומר. בשעת היישום חובה לעבוד עם כפפות, געל עבודה, משקפי מגן ומסיכה להגנה על דרכי
ה נשיפה. בכל פגיעה יש לפנות מידית לעזרה רפואי. את גילוין בטיחות של המכוצר ניתן להשיג מוחברת גילאר בע"מ
טל' 004-901900-03 או באתר האינטרנט של החברה www.gilar.co.il.

ספרי או"ם:

חלק A: קורזיבי 2083N אין לשפר במקומות העולאים לחחל למי תהום או במאגני מים.

חלק B: לא מסוכן

חלק C: לא מסוכן

הגבלת אחריות

המידע בכלל והמלצות בפרט בנוגע ליישום ולשימוש במוצרי חברת גילאר ניתנים בתום לב על סמך הידע והניסיון
הקיים אצל חברת גילאר לגבי המכוצרים בתנאי אחסון, טיפול ויישום נאותים ובתנאים רגילים. ההבדלים בין חומרים,
תשתיות ותנאי אחר שונים אינם אפשריים להסיק ספידע זה, מהמלצות כתובות כל שהן, או מכל ייעוץ אחר שיוצע,
מצג כלשהו בקשר לאפשרויות מסחר או התאמת למטרה מסוימת, או לצור אחריות משפטית כלשהיא. הוראות
השימוש כפופה לתנאי המכירה והאספקה העדכניים שלהם. על המשתמש לפנות לפרטום העדכני ביותר של דף
הנתונים הטכניים של המכוצר. ניתן לקבל עותקים מדף הנתונים על פי דרישתך.

רחוב החרוב 3, פארק תעשיית חבל מודיעין

טל: 004-901900-03 פקס: 03-7407238

טלפון לבורים בנושא חומרים מסוכנים ובטיחות: 004-901900-03

גילאר בע"מ

שימור ואיטום מבנים

нациית חברת SIKA שווייץ



עברית
שיקום בטון

דף פיתוח טכני
סيكا טופ® ארמטק® - 110 אפואם®
תאריך 29/07/2014 תיקון מס' 006
קוד טכני: 55110