

SikaSil- C סיקה סיל

סיליקון אטימה לשימושים קונסטרוקטיביים וסניטריים בבניין, על בסיס נטרלי לשימושי חוץ ופנים.

תאור המוצר	שימושים
סיקה סיל C הנו סיליקון לאיטום, בעל תכונות ניטראליות לשימושים קונסטרוקטיביים וסניטריים בבניין, פנים וחץ.	זיגוג ואיטום בפני תנאי מזג אויר קשים ליזוכוכית, מתכת, אלומיניום ומתכת צבועה, עץ, אקרילי, פוליקרבונט, אריחי קרמיקה וגרניט פורצלן (על תשתיות אבן, גרניט ובטון יש להשתמש בפריימר ולאחר התייעצות עם חברת גילאר). משמש כמסטיק סניטרי עמיד בפני עובש ופטריות בחדרי אמבטיה, חדרים רטובים, סאונות (עד 250 ° c) ועוד.
<ul style="list-style-type: none"> • אינו דורש פריימר למגוון רחב של תשתיות (עץ, בטון, אבן וכו' יש להתייעץ עם יועצי החברה לפני היישום). • עמידות גבוהה ב-U.V ובתנאי מזג אויר קשים. • אינו קורוזיבי ואינו תוקף. • אלסטיות וגמישות גבוהים. 	<p>יתרונות</p>
<p>גוונים שקוף, לבן, שחור, חום, אפור בטון, בל.</p> <p>הערה: מומלץ לוודא אם הגוון הנדרש נמצא במלאי. ניתן להזמין גם בגוונים מיוחדים כגון: ע</p> <p>ועוד במשטחים מלאים. זמן אספקה ארוך יותר.</p> <p>זמן מדף 6-12 חודשים באריזה מקורית סגורה ומאוחסנת במקום יבש ומוצל בטמ'פ שבין 10° c ל- 25° c.</p> <p>הרכב Neutral Curing Alcoxy Silicone Sealant</p> <p>יצירת קרום ראשוני 15 דקות ב- 23° c ולחות יחסית 50% (EN ISO 291).</p> <p>קצב התקשות 2 מ"מ ל-24 ש' ב- 23° c ולחות יחסית 50% (EN ISO 291).</p> <p>טמ'פ' שרות 40° c - עד + 150° c.</p> <p>תכונות</p> <p>חוזק מתיחה = 0.5 N/mm²</p> <p>חוזק לקריעה = 4 N/mm²</p> <p>קשיות (Shore A) = 18 לאחר 28 יום.</p> <p>0.34 N/mm² = E Modulus</p>	<p>נתונים טכניים</p>
שפורפרות 300 מ"ל, 12 יח' בקופסה, 1152 יחידות במשטח.	<p>אחסון</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. על השטח להיות יבש, נקי, ללא שומנים, אבק או חלקים או צבע חוץ רופף. 2. צבע חוץ, קליפות מי צמנט (מבטון) וכד' יש להסיר עד לקבלת תשתית יציבה וחזקה. 3. לתשתיות סופגות יש להשתמש בפריימר עפ"י המלצות האנשים הטכניים של גילאר. 4. טמ'פ' ישום וטמ'פ' תשתית מינימום 5° c + מקסימום 40° c +. על התשתית להיות יבשה לחלוטין. 5. כלים יש לנקות במדלל מסוג קסילול (כאשר החומר עדיין טרי) חומר שהתקשה ניתן להסרה באמצעים מכאניים בלבד. 6. מומלץ לכסות בסרט הדבקה את גבולות התיקון או המילוי לקבלת גימור נאה. 7. החומר מתייבש באוויר ועל כן אין לישמו במקומות סגורים ואטומים. 	<p>הגבלות והוראות בטיחות</p>
<p>מידות תפר ומלצות מינימום 6 מ"מ, מקסימום 24 מ"מ, כפוף למרחק בין תפר לתפר, עפ"י התכנון. יחס עומק לרוחב : עומק = 0.5 מהרוחב (חצי עומק מרוחב).</p> <p style="text-align: right;">הכנת השטח :</p> <p style="text-align: center;">הוראות אזהרה ובטיחות !!!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. אין ליישם על תשתיות ביטומניות, גומי טבעי, כלורופן, EPDM, פוליפרופילן, גיברית, או חומרים אשר פולטים שומנים, פלטיסיזרים או סולבנטים. 2. אין להשתמש בסיקה סיל C ליזוכוכית בידודית או לקירות מסך (Structural Glazing). 3. למניעת רגישות, או תופעות אלרגיה בעור יש לעבוד עם כפפות בוטיל או ניטריל. 4. יש לעבוד עם משקפי מגן. 5. סיקה סיל C אינו מתאים לשימוש במתקנים כימיים וכן שימוש במפעלים לייצור מזון או במגע עם מזון. <p style="text-align: center;">עמידות בתקנים בינלאומיים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN 18545 • ISO 11600 F class 25 LM • ISO 11600 G class 25 LM 	<p>הוראות שימוש</p>

הערה :

המידע בכלל וההמלצות בפרט בנוגע ליישום ושימוש במוצרי Sika או גילאר ניתנים בתום לב על סמך הידע והניסיון הקיימים אצל Sika וגילאר לגבי המוצרים בתנאי אחסון, טיפול ויישום נאותים ובתנאים רגילים. ההבדלים בין חומרים, תשתיות ותנאי אתר שונים אינם מאפשרים להסיק ממידע זה, מהמלצות כתובות כל שהן, או מכל ייעוץ אחר שיוצא, מצג כלשהו בקשר לאפשרויות מסחר או התאמה למטרה מסוימת, או ליצור אחריות משפטית כל שהיא. הוראות השימוש כפופות לתנאי המכירה והאספקה העדכניים שלנו. על המשתמש לפנות לפרסום העדכני ביותר של דף הנתונים הטכניים של המוצר. ניתן לקבל עותקים מדף הנתונים על פי דרישה.

