

סיקהפלור פרוסיל SikaFloor Proseal W

חומר על בסיס מים, לאשפרה, איטום וחיזוק רצפות בטון חדשות לאחר היציקה.

תאור המוצר	תאור המוצר
<p>חומר אשפרה חד רכיבי על בסיס מים. מבוסס על אמולסיות אקריליות מיוחדות לאשפר לאטום ולחזק רצפות בטון.</p>	
<p>שימושים</p> <ul style="list-style-type: none"> • לאשפרה אופטימלית ואיכותית של רצפות בטון טרי, ותשתיות בטון. • מונע התייבשות וסדיקה על פני הבטון. • חומר אשפרה לכל סוגי רצפות השחיקה, צ'פדור, מטל פלור, סינטופ או אחרים (אינו מיועד לחומר החדרה הכולל סיבי מתכת). • מונע אבק ומשפר עמידות הבטון בשחיקה גם לבטונים קיימים. • * מתאים לשימוש חוץ ופנים. 	
<p>יתרונות</p> <ul style="list-style-type: none"> • יכולת כליאת לחות גבוהה. מתאים לדרישות הגבוהות של ASTM C-309 על בסיס מים וידידותי לסביבה. • מתאים לשימוש פנימי במקומות בהם לא ניתן להשתמש בחומרים על בסיס סולבנטי, עקב תקנות בריאות ובטיחות. • מונע התאבקות על רצפות חדשות וישנות. • יעילות אפקטיבית מכסימאלית בריכוז אחד – זול ויעיל ליישום. • אינו מצהיב. • ניתן ליישום ע"י ריסוס או ע"י רולרים. 	
<p>בדיקות ותקנים</p> <ul style="list-style-type: none"> * עונה לדרישות ASTM c-309 type 1 נוזלים לאשפרה . ASTM C-156 – כולא מים. ASTM D-4060 לשיפור עמידות בשחיקה. 	
<p>נתונים טכניים</p> <p>נוזל לבן, שקוף לאחר אשפרה. משקל סגולי 1 ק"ג/ליטר.</p> <p>בסיס כימי : אמולסיה אקרילית על בסיס מים.</p> <p>12 חודש בארזה אורגינלית סגורה מתאריך הייצור בטמפ' 5°C - 30°C.</p>	
<p>אחסון</p> <p>מידע טכני</p> <p>יעילות אשפרה : אבוד מים בגר/100 סמ"ר = 3.36.</p> <p>עמידות בשחיקה : 9,380 מ"ג Tabar abrazer H-22 wheel 1,000 gr, 1,000 cycles equivalent to ASTM D4060.</p> <p>עמידות בכימיקלים : אינו מיועד לרצפות החשופות לכימיקלים.</p> <p>צרכות : 0.1-0.2 ליטר/מ"ר.</p> <p>להתאמה ל- ASTM C-309 מומלץ 0.2 ליטר/מ"ר.</p> <p>הכמות אינה לוקחת בחשבון ספיגות גבוהה, פחת, שטחים לא מישוריים וכד'. ניתן ליישום ב-1 או 2 שכבות.</p> <p>תשתיות : היישום על בטון טרי לאחר התנדפות עודף המים ולאחר החלקה וקבלת חזק ראשוני.</p> <p>שימוש בבטונים ישנים : * על השטח להיות יציב וחזק, נקי וללא קליפת מי צמנט (Laitance) מים, גרז, שמן, ציפויים שונים וכד'.</p> <p>* היישום בשכבה אחת או שתיים בהתאם לפרוצדורות של התשתית.</p> <p>טמפ' יישום : מינימום 10°C מקסימום 30°C בלחות יחסית, 80% מקסימום.</p> <p>הכנה : החומר מוכן לשימוש. יש לערבב היטב לפני היישום. במשך 2 דקות עם מערבבל במהירות סל"ד נמוכה (300 סל"ד).</p> <p>אופן היישום :</p> <p>על בטון טרי בגמר החלקה בהליקופטר. על בטון יבש ולאחר ניקוי כמפורט לעיל.</p> <p>* יש לרסס עם מכשיר ריסוס בלחץ נמוך שכבה אחידה או ליישם ברולר בכמות הנדרשת. על המרסס להיות נקי מכל שאריות חומר אחר באופן מוחלט.</p> <p>* לתוצאה ויזואלית טובה ואסתטית מומלץ ליישם 2 שכבות.</p> <p>* יש להמתין לייבוש של שכבה ראשונה לפני יישום שכבה נוספת. כשעה עד שעתיים בטמפ' 20°C - 30°C.</p> <p>ניקוי כלים : במים מיד בגמר היישום.</p> <p>הערות ומגבלות : יש להסיר פרוסיל W באופן מוחלט אם נדרש ציפוי על הרצפה בשלב כלשהו לאחר השימוש בחומר.</p> <ul style="list-style-type: none"> • בטמפ' גבוהות 25°C - 30°C מומלץ לאחסן במקום קריר לפני השימוש. <p>שימוש ברצפה :</p> <p>לאחר 8 ש' להולכי רגל בטמפ' 25°C. לאחר 24 ש' שימוש מלא בטמפ' 25°C.</p> <p>הוראות בטיחות :</p> <p>יש לנקוט באמצעי הגנה על העיניים (משקפי מגן) על העור למקרה של רגישות וכפפות מגן וביגוד מתאים.</p>	

הערה :

המידע בכלל וההמלצות בפרט בנוגע ליישום ולשימוש 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 אחר שונים אינם מאפשרים להסיק ממידע זה, מהמלצות כתובות כל שהן, או מכל ייעוץ אחר שיוצא, מצג כלשהו בקשר לאפשרויות מסחור 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.



Gilar Ltd

12 Ha'avoda st. Rosh Ha'ayin 48017 P.O Box 131
Tel 03-9023194/5 Fax 03-9023198



גילאר בע"מ

רחוב העבודה 12 א.ת. ישרן, ראש העין 48017 ת.ד. 1317
טל" 03-9023194/5 פקס: 03-9023198