

## AQUAGREEN

מערכת איטום פוליאוריטנית מבוססת מים לבריכות שחיה ומאגרי מים.

עדכון : 03/10

מספר קטלוגי : 420

<p><b>תאור המוצר</b></p> <p>AQUAGREEN הינה מערכת איטום פוליאוריטנית חדשנית מבוססת מים. מרכיבי ה - AQUAGREEN הינם ידידותיים לאדם ולסביבה, אינם רעילים ואינם מזיקים במגע או בנשימה, בניגוד לחומרים פוליאורינטיים קיימים.</p> <p>ה - AQUAGREEN יוצר, לאחר התקשותו, ממברנה אוטמת חזקה וגמישה, עמידה בשחיקה, בעלת פני שטח חלקים ומראה אסתטי נאה.</p> <p>ה - AQUAGREEN עמיד בפני השפעות הכימיקלים המצויים בבריכות שחיה והינו עמיד גם בפני קרינת U.V.</p>	
<p><b>מטרת השימוש</b></p> <p>איטום בריכות שחיה ללא ציפוי קרמיקה, איטום מאגרי מים, תעלות מים ומזרקות.</p>	
<p><b>מפרט טכני</b></p> <p>מראה : חומר משחתי חד רכיבי בגוון תכלת</p> <p>משקל סגולי : 1.37 גר"/מ"ל</p> <p>צמיגות : 30,000 cps</p> <p>כושר התארכות : 350%</p> <p>חוזק בקריעה : 8.0 MPA</p> <p>גמישות בקור : -30° C</p> <p>בליה מואצת ב- UV, 2000 שעות : עמידות טובה מאוד.</p>	
<p><b>הכנת השטח</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>לאחר יציקת הבריכה/המאגר והתקשות הבטון יש למלא את הבריכה במים למשך 30 יום. לאחר מכן יש לרוקן אותה ולהמתין 30-60 יום נוספים להתייבשות מלאה של הבטון. יש להוריד בליטות בבטון ולמלא סגרגציות בחומרים צמנטיים ייעודיים.</li> <li>שטיפת קירות ורצפת הבריכה בלחץ מים גבוה (500 באר), להורדת הקרום הצמנטי החיצוני וחשיפת החללים בבטון. לחילופין, ניתן לבצע זאת ע"י התזת חול.</li> <li>החלקת פני קירות הבריכה, לאחר הרטבה קלה, ע"י דייס צמנטי דו רכיבי ייעודי כגון : "שפכטל 633" מתוצרת "כרמית". עובי השכבה : כ - 1 מ"מ</li> </ol> <p>אשפרה מתאימה במים במשך 3 ימים והמתנה של 3 ימים לייבוש. ברצפת הבריכה יש לבצע החלקת הליקופטר.</p>	<p><b>אופן השימוש</b></p>

## AQUAGREEN

מערכת איטום פוליאוריטנית מבוססת מים לבריכות שחיה ומאגרי מים.

עדכון : 03/10

מספר קטלוגי: 420

<p><b>ביצוע מערכת האיטום</b></p> <p>1. התזת פריימר אפוקסי דו רכיבי על בסיס מים מסוג AQUAPOXY על רצפת וקירות הבריכה/המאגר. המתנה של 12 שעות לייבוש. 2. התזת שכבה ראשונה של AQUAGREEN על קירות ורצפת הבריכה והמאגר, בכמות של 700 גר"/מ"ר. ייבוש למשך 6-8 שעות. 3. התזת שכבה שנייה של AQUAGREEN, על קירות ורצפת הבריכה/המאגר, בכמות של 700 גר"/מ"ר. ייבוש למשך 30 יום לפני מילוי הבריכה/המאגר במים.</p>	<p><b>אופן השימוש</b></p>
<p>למגע: 6-8 שעות (ב- 25° C וב- 50% לחות). זמן ייבוש סופי: 14 ימים.</p>	<p><b>זמן ייבוש</b></p>
<p>בצל, מוגן מתנאי קרה וטמפרטורות גבוהות (5 °C – 35°C)</p>	<p><b>אחסנה</b></p>
<p>18 ק"ג</p>	<p><b>אריזה</b></p>
<p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQUAGREEN מסוכן בבליעה, רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.</li> <li>• יש להמתין יומיים לפחות ללא גשם לפני יישום AQUAGREEN.</li> <li>• אין ליישם AQUAGREEN 5 ימים לפני גשם או כ- 6 שעות לפני טל.</li> <li>• אין ליישם AQUAGREEN בטמפרטורה נמוכה מ- 5 מעלות.</li> <li>• אין ליישם AQUAGREEN בסמוך לסופת אבק.</li> <li>• אין לדלל את ה- AQUAGREEN, אין להוסיף מים או כל חומר אחר.</li> <li>• ניתן לבצע בדיקת הצפה 30 ימים לפחות לאחר גמר היישום.</li> <li>• אין ליישם AQUAGREEN בכמות אשר עולה על 1 ק"ג/מ"ר בשכבה אחת.</li> </ul> </p>	<p><b>הערות ואזהרות</b></p>