


NANOPRO-C

סילר על בסיס מים בטכנולוגיית ננו להגנה על משטחים מפני מים ולחות

<p>הוראות השימוש</p> <p>1. מצע על המצע להיות יבש ונקי מאבק, גריז, לכלוך, וכו'.</p> <p>2. יישום יש לבחוש את NANOPRO-C ביסודיות וליישם באחידות על המצע עם מברשת, מגלל, או בריסוס. עבור מצעים מאוד נקבוביים, ייתכן צורך בשכבה שניה, יש ליישם אותה תוך 3 שעות מיישום השכבה הראשונה. עמידות מלאה בספיגת לחות מתקבלת יומיים לאחר היישום.</p>	<p>תיאור</p> <p>סילר על בסיס מים עם יכולת חדירה גבוהה, מבוסס על מבנה ננו-מולקולרי. מגן על משטחים נקבוביים מפני כתמי לחות ומלח, ובו-בזמן מונע התרבות של עובש-פטריית. שקוף לאחר הייבוש. אינו מצהיב בחשיפה לקרני UV ומאפשר נשימה למבנה. אם משתמשים במינן המומלץ, התחליב אינו יוצר קרום על משטח היישום ולא משנה את המראה של רוב המשטחים. מאושר עם סימון CE כחומר הספגה דוחה מים (הידרופובי), על פי EN 1504-2.</p>														
<p>צריכה</p> <p>100-200 מ"ל/מ"ר, תלוי בספיקה של המשטח.</p>	<p>תחומי יישום</p> <p>NANOPRO-C משמש להגנה מפני כתמי לחות ומלח, על משטחים נקבוביים כמו בטון, לבנים, טיח, רובה לאריחים, לוחות גבס, לוחות שבבים, אבנים טבעיות, וכו'. מתאים לשימוש בתוך מבנים וגם בחוץ.</p>														
<p>אריזה</p> <p>NANOPRO-C זמין במיכלי פלסטיק של 1 ליטר, 5 ליטר, ו-20 ליטר.</p>	<p>מידע טכני</p> <table border="1"> <tr> <td>צורה</td> <td>תחליב</td> </tr> <tr> <td>צבע</td> <td>לבן (שקוף לאחר ייבוש)</td> </tr> <tr> <td>צפיפות</td> <td>0.99 ק"ג/ליטר</td> </tr> <tr> <td>חומציות (pH)</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>עומק חדירה</td> <td>Class I, קטן מ-10 מ"מ</td> </tr> <tr> <td>ספיגת מים ועמידות בפני בסיס (EN 13580)</td> <td>יחס ספיגה קטן מ-7.5% בהשוואה לדגימה שלא טופלה, יחס ספיגה קטן מ-10% לאחר השריה בתמיסה בסיסית</td> </tr> <tr> <td>מקדם קצב התייבשות (EN 13579)</td> <td>Class II, גדול מ-10%</td> </tr> </table>	צורה	תחליב	צבע	לבן (שקוף לאחר ייבוש)	צפיפות	0.99 ק"ג/ליטר	חומציות (pH)	7.5	עומק חדירה	Class I, קטן מ-10 מ"מ	ספיגת מים ועמידות בפני בסיס (EN 13580)	יחס ספיגה קטן מ-7.5% בהשוואה לדגימה שלא טופלה, יחס ספיגה קטן מ-10% לאחר השריה בתמיסה בסיסית	מקדם קצב התייבשות (EN 13579)	Class II, גדול מ-10%
צורה	תחליב														
צבע	לבן (שקוף לאחר ייבוש)														
צפיפות	0.99 ק"ג/ליטר														
חומציות (pH)	7.5														
עומק חדירה	Class I, קטן מ-10 מ"מ														
ספיגת מים ועמידות בפני בסיס (EN 13580)	יחס ספיגה קטן מ-7.5% בהשוואה לדגימה שלא טופלה, יחס ספיגה קטן מ-10% לאחר השריה בתמיסה בסיסית														
מקדם קצב התייבשות (EN 13579)	Class II, גדול מ-10%														
<p>חיי מדף – איחסון</p> <p>12 חודשים מתאריך הייצור, באריזה מקורית סגורה, בטמפרטורה של 5°C עד 35°C+. יש להגן מאור שמש ישיר ומתנאי קרה.</p>	<p>ניקוי כלי עבודה: יש לנקות את כלי העבודה עם מים מיד לאחר השימוש.</p>														
<p>הערות:</p> <p>הטמפרטורה בזמן היישום חייבת להיות בין 5°C ל 30°C+.</p>															


ISOMAT S.A ק"מ 17 סלוניקי - דרך אגיוס תיבת דואר 1043, 570 03 אגיוס אתנסיוס, יוון
12 EN 1504-2
מוצרים להגנת משטחים חומר הספגה דוחה מים עומק חדירה: Class I > 10 מ"מ ספיגת מים ועמידות בפני בסיס: יחס ספיגה > 7.5% בהשוואה לדגימה שלא טופלה, יחס ספיגה > 10% לאחר השריה בתמיסה בסיסית קצב התייבשות: Class II < 10% חומרים מסוכנים עומדים בדרישות 5.4

חומרים אורגניים נדיפים

על-פי דירקטיבה CE/42/2004 (נספח ו, טבלה A),
תכולת חומרים אורגניים נדיפים המקסימלית
המותרת בתת קטגורית המוצרים g, סוג WB היא
30 גר"/ליטר (2010) עבור המוצר המוכן לשימוש.
המוצר המוכן לשימוש NANOPRO-C מכיל פחות
מ-30 גר"/ליטר חומרים אורגניים נדיפים.