



Blueteq

טכנולוגיית איטום בלעדית לחדרים רטובים ולמרפסות

חומר חד-רכיבי על בסיס פולימרים מיוחדים ואיכותיים ביותר לאיטום רצפות חדרים רטובים ומרפסות

תאור המוצר	Blueteq הינו חומר איטום חד-רכיבי על בסיס פולימרים מיוחדים המיושם בקר.
מטרות השימוש	Blueteq מהווה פיתרון מושלם לאיטום רצפות חדרים רטובים ומרפסות.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> ללא בועות. 100% מוצקים, לא מצטמק. ייבוש מהיר ביותר. עמיד למים עומדים ולחומרי ניקוי. חוזק וגמישות גבוהים. יכולת גישור טובה על סדקים דינאמיים. כושר אדהזיה מעולה לבטון, מתכת, PVC ועוד ידידותי לסביבה ולמשתמש.

מפרט טכני

גוון	משחה כחולה
משקל סגולי	1.50 גר/מ"ל
אחוז מוצקים	100%
POT LIFE	כשעה ב-25°C
צריכה לקבלת עובי יבש 1 מ"מ	1.5 ק"ג/מ"ר
טמפרטורת יישום	> 5°C
עמידות בחום	> 130°C (ASTM D2939)
גמישות בקור	< -30°C (ASTM D522)
חוזק במתיחה	> 2 MPa (ASTM D412)
התארכות	> 300% (ASTM D412)
עמידות בלחץ מים	1 אטמ', 24 שעות (DIN 52123)



Bluetec

טכנולוגיית איטום בלעדית לחדרים רטובים ולמרפסות

אופן השימוש

<p>לפני תחילת הביצוע במרפסות יש לוודא כי השיפועים נכונים ומכוונים לכיוון הקולטנים. וודא כי השיפוע אחיד ללא אזורים נמוכים לכל אורכו, וכן ללא שקעים העלולים ליצור 'אמבטיות' בעתיד.</p> <p>וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. חורים יש למלא בטיח מתועש המתאים לשכבת הרבצה תחתונה ת"י 1920 (הרבצה צמנטית). חלקי בטון בולטים יש לנסר עד למפלס הבטון עצמו.</p>	<p>הכנת השטח</p>
<p>1. לרוב היישומים החומר אינו מצריך שימוש בשכבת יסוד כלל.</p> <p>2. במידה והחומר מיושם על גבי תשתית "קשה" ו/או מאובקת מאוד יש ליישם פריימר אפוקסי מסוג XL100 (מדולל 1:1 במים) בשכבה של כ-300 גר/מ"ר ולהמתין כשעה - שעתיים לייבוש (בהתאם לתנאי מזג האוויר ולמקום היישום). אין ליישם את הפריימר בכמות העולה על המומלץ, אלא עפ"י ההוראות המצוינות על אריזת המוצר ובדפים הטכניים.</p>	<p>שכבת יסוד - פריימר</p>
<p>◀ ניתן ליישם באמצעות רולר או מברשת.</p> <p>◀ יש ליישם Bluetec בכמות של 2.5-3.0 ק"ג/מ"ר בשכבה אחת לקבלת שכבת איטום יבשה בעובי של 1.7-2.0 מ"מ.</p> <p>◀ זמן ייבוש סופי - עד 12 שעות מגמר היישום (בהתאם לתנאי מזג האוויר ולעובי המיושם).</p> <p>◀ לאחר ייבוש החומר יש לפרוס בד גאוטכני במשקל 180 גר/מ"ר תוצרת חברת פזקר להגנה ולאחר מכן ניתן להמשיך בעבודות הריצוף.</p> <p>בכל מקרה בו מעורב מתכנן או יועץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.</p>	<p>אופן היישום</p>
<p>דלי 18 ק"ג (12 ליטר)</p>	<p>אריזה</p>
<p>◀ אין ליישם Bluetec במזג אוויר גשום או כאשר צפוי גשם ביום היישום (במרפסות).</p> <p>◀ אין ליישם Bluetec בטמפרטורה נמוכה מ-5°C.</p> <p>◀ ניתן לבצע בדיקת המטרה / הצפה 12 שעות לאחר גמר היישום, בתנאי שהמשטח לא הורטב מאז.</p> <p>◀ אחסון במקום קריר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ-5°C.</p> <p>◀ ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש בטרפנטין תוצרת פזקר.</p> <p>◀ Bluetec אינו דליק ואינו מסוכן.</p>	<p>הערות</p>
<p>◀ לא למאכל.</p> <p>◀ בזמן השימוש בחומר, השתמש בצידוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות ומשקפי מגן).</p> <p>◀ רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.</p>	<p>הוראות בטיחות</p>

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו. המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לטטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.