

מאסטר WALL

חומר איטום לקירות מתחת לאריחי קרמיקה ו"גרניט פורצלן" בחדרים רטובים ומטבחים.

<p>מאסטר WALL הינו חומר איטום חדשני על בסיס מים המשלב פולימרים מתקדמים בעל עמידות גבוהה למעבר מים ואדי מים.</p>	<p>תאור המוצר</p>
<p>מאסטר WALL משמש לאיטום קירות של חדרים רטובים ומטבחים לפני חיפוי באריחי קרמיקה וגרניט פורצלן. מתאים במיוחד לאיטום קירות העשויים : לוחות גבס ירוק, בלוק גבס ירוק, בלוק מטויח, לוחות צמנט, קירות בטון וקירות מלוחות עץ.</p>	<p>מטרות השימוש</p>
<ul style="list-style-type: none"> • אטימות גבוהה ביותר למעבר מים ואדי מים • עמיד בפני פטריות, אצות ובפני תקיפה בקטריאלית. • חוזק וגמישות גבוהים במיוחד • יכולת גישור גבוהה על סדקים דינאמיים • עמיד לסביבה בסיסית. • משולב בסרטי איטום ייעודיים לגישור מעל תפרים, חיבורים, פינות, צינורות חודרים, וברזים. • יישום ויבוש מהיר • ידידותי לסביבה, VOC נמוך. • מתאים לבניה ירוקה. 	<p>יתרונות</p>

מפרט טכני

	שכבה עליונה : ירקרק	גוון				
	שכבה תחתונה: אפור					
	1.5-2.0 ק"ג/מ"ר	כיסוי מומלץ				
	0.8 מ"מ	עובי שכבה יבשה				
	> 5°C	טמפרטורת יישום				
ASTM D 2939	>120°C	עמידות בחום				
ASTM D 412	>1.6 מגפ"ס	חוזק במתיחה				
ASTM D 412	> 400%	התארכות				
DIN 52123	0.5 אטמ', 24 שעות	עמידות בלחץ מים				
ASTM C 794 (בדיקת קילוף)	מעולה	כושר הידבקות לתשתית בטון				
ת"י 4004 חלק 1 דרגה C2T (בדיקת שליפה)	תשתית	כושר הידבקות של אריחי גרניט פורצלן באמצעות חומר הדבקה צמנטי תיקני				
	כושר הידבקות מגפ"ס					
	<table border="1"> <tr> <td>1.3</td> <td>בטון</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>בלוק מטויח</td> </tr> <tr> <td>0.25</td> <td>לוח גבס ירוק</td> </tr> </table> <p>חוזק ההדבקה גדול מחוזק המתיחה של התשתית</p>		1.3	בטון	1.2	בלוק מטויח
1.3	בטון					
1.2	בלוק מטויח					
0.25	לוח גבס ירוק					
ת"י 1731	0.71 מ'	מעבר אדי מים				
ASTM G 21	עמיד	עמידות להתפתחות פטרייה				

אופן השימוש:

<p>בטון או בלוקים: וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. מלא חורים בדיוס צמנטי מושבח בפולימרים. ישם טיח הרבצה צמנטי תיקני מתועש לקבלת קיר חלק המתאים להדבקה דקה בדבק המתאים למטרה זו. לוחות (גבס, צמנט, עץ): יש לנקות אבק וכל חומר זר אחר לפני היישום בלוקי גבס: יש לחספס את פני הבלוק בערת נייר לטש מס 2 לפני יישום החומר</p>	<p>הכנת השטח</p>
<p>דלל מאסטר WALL בצבע ירוק במים ביחס של 1:1 ויישם שכבה של כ- 250-300 גרם/מ"ר, בעזרת רולר, מברשת או בהתזה. המתן כשעתיים לייבוש.</p>	<p>שכבת יסוד - פריימר</p>
<p>יישם שכבה אחידה של מאסטר WALL אפור בכמות של 0.75-1.0 ק"ג/מ"ר. הדבק סרטי אטימה תואמים מסדרת "מאסטר טייפ" (פזקר-ראה דף מידע) בפינות, בחיבורים בין לוחות וחומרים שונים, וסביב אלמנטים חודרים. המתן כשעתיים לייבוש. יישם שכבה אחידה של מאסטר WALL ירוק בכמות של 0.75-1.0 ק"ג/מ"ר. לאחר 8-12 שעות, כאשר החומר יבש ניתן ליישם קרמיקה עם דבק קרמיקה מסוג C2T על-פי ת"י 4004/1</p>	<p>אופן היישום</p>
<p>דלי 20 ק"ג / דלי 15 ק"ג</p>	<p>אריזה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • אין לדלל את המאסטר WALL למעט להכנת הפריימר, אין להוסיף מים או כל חומר אחר. • מאסטר WALL אינו מתאים לשימוש חיכוני ואינו עמיד בלחץ מים. • אין ליישם מאסטר WALL בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 40°C. • יש לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום עד לייבוש. • אחסון במקום קריר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C. • ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים. • מאסטר WALL אינו דליק. 	<p>הערות</p>
<ul style="list-style-type: none"> • לא למאכל. • בזמן השימוש בחומר, השתמש בצידוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים). • רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש. 	<p>הוראות בטיחות</p>

נספחים

מס'	תאור שרטוט
PK 301	מערכת איטום חדרים רטובים בעלי קירות גבס
PK 302	איטום חדר רטוב – קירות גבס, מיקום סרטי מאסטרטייפ

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 לסטיות 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.
 המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.