

## מאסטר פלקס

חומר איטום ביטומני מושבח בפולימרים בעל גמישות גבוהה המיועד ליישום קר בהברשה

### תאור המוצר

מאסטר פלקס הינו חומר איטום ביטומני חד רכיבי מושבח בפולימרים איכותיים על בסיס מים.

### מטרות השימוש

- ✓ איטום חללים ומשטחים תת קרקעיים כגון קורות וקירות יסוד, קירות מסד, קירות תומכים, קירות מרתף וראשי כלונס.
- ✓ איטום מרפסות זיזיות (עד 15 מ"ר).
- ✓ איטום רצפות חדרים רטובים.
- ✓ איטום קירות חוץ לפני חיפוי אבן לפי שיטת ההרכבה היבשה.

### שימושים נוספים

- ✓ איטום תאי ביקורת וצנרת תת קרקעית.
- ✓ איטום קירות עשויים בטון, בלוקים, לוחות צמנט וכד'.

### יתרונות

- ✓ עמידות למים עומדים.
- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית, חזקה, גמישה וללא תפרים.
- ✓ יכולת גישור על פני סדקים דינאמיים.
- ✓ אדהזיה מצוינת לבטון.
- ✓ מתאים להתזה ולמריחה.
- ✓ יישום קל ומהיר.
- ✓ חוסם מעבר גז ראדון.
- ✓ מבוסס מים, ידידותי לסביבה.
- ✓ נושא תו תקן ירוק.

### אריזה

דלי 18 ק"ג



## מפרט טכני

שיטות בדיקה	משחה - חום כהה		הופעה
	תוצר - שחור		
	1.17		משקל סגולי (גר'/מ"ל)
	> 64%		אחוז מוצקים
	2 ק"ג/מ"ר		משקל לקבלת 1 מ"מ עובי יבש
	> 5°C		טמפרטורת יישום
ASTM D2939	> 90°C		עמידות בחום
ASTM D522	< -10°C		גמישות בקור
ASTM D412	> 0.1		חוזק במתיחה (מגפ"ס)
ASTM D412	> 500%		התארכות
ASTM D2939	עומד		עמידות למים עומדים
ASTM D571	0.5 אטמ', 24 שעות		עמידות בלחץ מים
ASTM D412	85%		שיוב לאחר התארכות של 540%
ASTM D3083	עמיד		תקיפה בקטריאלית בקבורה באדמה
	חוסם		חסימת מעבר גז ראדון

## צריכה

בטבלה הבאה מוצג השטח המשוער (במ"ר) הניתן לכיסוי באמצעות יישום מאסטר פלקס, לפי עובי שכבת האיטום היבשה הסופית:

4	3	2	עובי יבש (מ"מ)
2.25	3	4.5	דלי
8	6	4	כמות ליישום (*)

\* (\*) הכמות ב-ק"ג/מ"ר. הערה-היישום בהתאם להוראות הנ"ל.

## אופן השימוש

### הכנת השטח

- ✓ וודא כי פני השטח לאיטום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פיזורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. חורים יש למלא בדייס צמנטי מושבח בפולימרים. חורים בבטון עלולים לגרום לבועות לאחר היישום, בעיקר על גבי קירות החשופים לשמש ישירה. חלקי בטון בולטים יש לנסר עד למפלס הבטון עצמו. בליטות בטון עלולות לגרום לנזילות של החומר לאחר היישום.
- ✓ יישום הפריימר יבוצע על תשתית יבשה, חלקה ונקיה.
- ✓ יש ליישם פריימר מסוג פז יסוד תוצרת חברת פזקר מדולל 1:1 במים, (הכל בהתאם להנחיות היישום של הפריימר) בכמות של 300 גר/מ"ר.
- ✓ המתן כ- 1-3 שעות לייבוש למגע יד. זמן ההמתנה לייבוש עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר (לחות, טמפרטורה וכד').

### אופן היישום

- ✓ מומלץ ליישם מאסטר פלקס באמצעות מרסס איירלס על פני כל משטח: אופקי, אנכי, ומשופע. כמו כן החומר ניתן גם למריחה, להברשה או לניגוב.

### א) איטום תת קרקעי

מומלץ ליישם מאסטר פלקס ב- 3 שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, כאשר יש להמתין לפחות 6-8 שעות בין השכבה הראשונה לשנייה וכ- 24 שעות בין השכבה השנייה לשלישית, הכל בהתאם לתנאי מזג האוויר. לאחר גמר היישום יש לאפשר ייבוש החומר במשך כ- 48 שעות, בהתאם לתנאי מזג האוויר, לפני כיסוי במילוי חוזר.

יש להגן על שכבת האיטום לפני החזרת מילוי הקרקע בעזרת בד גאוטכני לא ארוג, כאמור לעיל, בתוספת יריעות הגנה מסוג פז דריין למיניהן המשווקים ע"י חברת פזקר. הידוק הקרקע ייעשה בעזרת מהדק ידני בלבד עד למרחק 2 מטר מהקיר כנדרש במפרט הבין משרדי לעבודות בנייה (פרק - 05). בכל מקרה, בעיקר בסביבת קרקעות חרסיתיות (אף בחלקן), יש לעשות שימוש ביריעות הגנה מסוג פזדריין FLT500 למניעת משיכת מערכת האיטום כלפי מטה בעת המילוי והידוק הקרקע מסביב לבניין. ניתן לפרוס את הבד הגאוטכני על שכבת האיטום בעודה רכה אך לא מיד בתום היישום, כאשר הקיבוע יהיה מלמעלה ומעל מפלס האיטום העליון. במידה והמבנה הנאטם נמצא מתחת למפלס מי התהום יש להתייעץ עם יועץ איטום ו/או עם יצרן החומר.

### ב) איטום רצפת חדרים רטובים (מקלחות, אמבטיות וכד') ומרפסות זיזיות

מומלץ ליישם מאסטר פלקס בשתי שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, כאשר יש להמתין לפחות 6-8 שעות בין השכבה הראשונה לשנייה, הכל בהתאם לתנאי מזג האוויר. לאחר יישום השכבה השנייה המתן לפחות 48 שעות לייבוש, בהתאם לתנאי מזג האוויר. יש להגן על שכבת האיטום לפני המשך העבודות (ריצוף וכד') בעזרת בד גאוטכני לא ארוג. בדיקת אטימות (הצפה) תיעשה לאחר 7 ימים לפחות ממועד סיום יישום השכבה העליונה.

### ג) איטום קירות חיצוניים לפני חיפוי אבן בשיטת ההרכבה היבשה

מומלץ ליישם מאסטר פלקס בשתי שכבות בשיעור של 2 ק"ג/למ"ר כל אחת, כאשר יש להמתין לפחות כ- 24 שעות בין השכבה הראשונה לשנייה, הכל בהתאם

## הערות

- ✓ יש להקפיד על שימוש בפריימר מסוג פז יסוד של חברת פזקר בלבד, ובהתאם להנחיות היישום הנ"ל.
- ✓ מאסטר פלקס מוכן לשימוש ואין לדללו במים או בכל חומר אחר. במידה והחומר סמיך מעט מומלץ לערבב לפני השימוש או ניתן לדלל עם 0.5 ק"ג פז יסוד.
- ✓ אין ליישם כשטמפרטורת הסביבה נמוכה מ- 5°C או עולה על 40°C.
- ✓ מומלץ לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום.
- ✓ אין ליישם כאשר צפוי גשם תוך 72 שעות מגמר היישום.
- ✓ אחסון במקום קריר ומוצל.
- ✓ אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C.
- ✓ ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש בטרפנטין מינרלי מתוצרת פזקר.
- ✓ מאסטר פלקס אינו דליק ואינו מכיל ממיסים מסוכנים.

## אופן היישום - המשך

לתנאי מזג האוויר. הכנות יתדות קיבוע האבן ושאר פרטי הביצוע מומלץ לבצע בהתאם למפרט המיוחד של חברת פזקר לעבודות אלו. בדיקת אטימות (המטרת קירות) תיעשה לאחר 7 ימים לפחות מיישום שכבת האיטום. בכל מקרה בו מעורב מתכנן או יועץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו. במידה וקיימת סתירה בין הנחיות המתכנן / היועץ ולבין מסמך זה יש להתריע על כך מיד לכלל הגורמים הרלוונטיים.



## הוראות בטיחות

- ✓ לא למאכל.
- ✓ בזמן השימוש בחומר, השתמש בציוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן / מגן פנים).
- ✓ רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.

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.