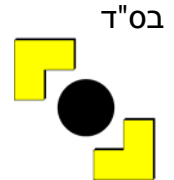




# מיקו

פתרונות מקצועיים לבניה בע"מ



## היבריפלס LM

### תאור

חומר איטום גמיש מאוד לתפרים פעילים בבניין. מבוסס על פולימר "היברידי" פריצת דרך בטכנולוגיות הפולימרים שמקנה לחומר תכונות מעולות:

- עמידות גבוהה לקרינת שמש U.V. ותנאי חוץ, תוך שמירת גמישות לאורך שנים.
- מרקם משחתי מאפשר עיבוד והחלקה בקלות.
- לא מפריש "איזוציאנידים" רעילים.
- הדבקה מעולה לרוב חומרי בניין.
- לא נוצר בועות בתוך החומר בעת התקשות
- נדבק אפילו על שטח רטוב



### שימושים

תפרי התפשטות, סדיקה קונסטרוקטיבית, מילוי מישקים בין לוחות אבן וגרניט במעטפת, בין אלמנטים תרומיים מבטון, איטום סביב פתחים וחלונות. הדבקה מעולה לרוב חומרי בניין: בטון, אבן, ברזל, פח מגולוון, אלומיניום צבוע, פלסטיק, צינורות פוליאתיילן ("גיבריטי") קרמיקה עץ.

### הוראות שימוש

התשתית חייבת להיות נקיה, יציבה, וללא שומן. מומלץ לבצע בדיקת כושר הדבקה לפני שימוש. כדאי להתקין מוט גיבוי ספוגי בתוך התפר בכדי לשלוט על עומק המילוי הנכון ובכל מקרה למנוע הדבקה "תלת צדדית". יש להחליק על החומר בלחץ מתון עם כלי או אצבע רטובים ב"פינישר" או תמיסת מים וסבון 5%, בכדי לקבל פני שטח חלק ולוודא שהחומר ממלא התפר ונדחס היטב לצדדי התפר. ניתן לצבוע בצבע על בסיס מים לאחר 24 שעות.

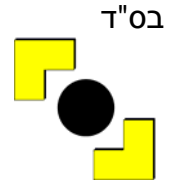
בדרך כלל אין צורך ביסוד מקשר (פריימר) אך בתשתיות מסוימות וצבע "פוטורה מגורען" מומלץ להכין השטח ביסוד "פריימר 250".

גוונים	בקרטון	כמות מ"ל	אריזה
לבן	25	310	תרמיל
אפור	12	600	נקניק
בז' (RAL 1013)			



# מיקו

**פתרונות מקצועיים לבניה בע"מ**



תכונות טכניות	
פולימר "היברידי"	בסיס
1.35 גרם/ מ"ל	משקל סגולי
0.30 מג"פ	מודול אלסטי ב%100 התארכות
650%	התארכות עד שבר
0.50 מג"פ	כח קריעה במתיחה %100
80%	כושר שיבה
22°	קושי שור - A
-30° עד +80° צ' (עד 120° לטווח קצר)	עמידות בחום
+5° עד +35° צ'	טווח טמפרטורות יישום
עד 10%	התכווצות
60 דקות (23° צ' ו 50% לחות יחסית)	זמן הקרמה
2 מ"מ / יום (23° צ' ו 50% לחות יחסית)	זמן אשפיה (התקשות)
12 חודש באריזה סגורה, מאוחסן בטמפרטורות +5° עד +25° מעלות	חיי מדף

### מגבלות

למנוע חשיפה לריכוז גבוה של כלור  
למנוע מגע עם אלכוהול ומדללים אחרים בזמן ההתקשות  
מתאים לתפרים במקסימום רוחב 20 מ"מ

### אחריות

חברת דן בראוון מבטיחה, כי מוצריה עומדים בתכונותיהם המוצהרות, לכל טווח זמן חיי המדף שלהם, בתנאי שאוחסנו בהתאם להוראות דן בראוון.  
מאידך, חובה על המשתמש, לבצע בדיקת התאמה מקדימה לצרכיו.  
כל המידע המסופק על ידנו מבוסס על תוצאות בדיקות שלנו ועל ניסיונו.

### מתאים לתקן ISO 11600 F-25LM

יחסי מידות תפר מומלצות	
רוחב מ"מ	עומק מ"מ
4-8	6
10-12	8
14-16	10
18-20	12
22-24	14

צריכה משוערת ל 310 מ"ל (תרמיל)	
6X4 מ"מ	12.9 מ.
6X6 מ"מ	8.6 מ.
6X8 מ"מ	6.4 מ.
8X12 מ"מ	3.2 מ.
10X16 מ"מ	1.9 מ.
12X20 מ"מ	1.3 מ.