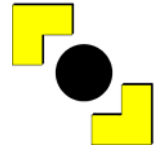




מיקו

בס"ד



פתרונות מקצועיים לבניה בע"מ

פיירוקריל איטום למעברי אש-עשן (פנימי)

תאור

מסטיק על בסיס אימולסיה אקרילית המיועד לחלקי מבנה מעכבי-אש. החומר נהפך לקצף בחום מעל 200 מעלות, החומר כמעט ונטול ריח ואינו פוגע במתכות. החומר נהפך לגומי קשיח עם התאיידות המים שבתוכו.

יישום

מיועד ליישומים בתפרים פנימיים של אש כמו למשל במקרה של דרישה לעמידות גבוהה בחדירת צנרת חשמל ומים בין קומות.

ככל שהתפר עמוק יותר ויש צורך ביותר חומר, מתקבלת עמידות באש טובה יותר. החומר מתחבר טוב עם רוב חומרי הבניין כמו בטון, אבן, איטונג, עץ, אלומיניום ופי.וי.סי.

לתשתית מאוד נקבובית אפשר למרוח שכבת יסוד של חומר מדולל במים לפני היישום.

לא מומלץ לשימוש מתחת למים, וכן לא מתחבר טוב עם זפת, פוליאטילן ופוליפרופילן.

צבע

לבן

אריזה

תרמילים 310 מ"ל

דלי 15 ק"ג

מפרט טכני כללי

בסיס	אמולסיה אקרילית
טמפרטורת יישום	5° עד 40° צלסיוס
צפיפות	1.6 גר / מ"ל
זמן הקרמה	5 דקות
חיי מדף באחסנה בין 5° עד 25°	12 חודשים
מקבל צבע	כן
תנועתיות של תפר	12.5%
מוצקים	83%

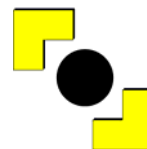
תכונות מכניות לשכבה 2 מ"מ





מיקו

בס"ד



פתרונות מקצועיים לבניה בע"מ

40	קושי שור - A
התארכות - 1	מודול אלסטי ב - 100%
500%	התארכות עד שבר

תכונות עמידות באש

בתפר בטון 25 מ"מ	360 דקות (BS476)
בתפר בטון 20 מ"מ	360 דקות (CSTB)

סיווג בתקני עמידות באש

BS476 part 20:1987	אנגליה
C STB no:93.35164	צרפת
IMO fire test procedure code Annex 1, part 5 + part 2 No: MED 0050287	התאחדות אירופאית – EC

במקרה של תפר שצפוי תנועה , מומלץ לשים מוט גיבוי ספוגי בתוך התפר כדי למנוע מצב של הדבקה תלת צדדית.

מידות התפר

רוחב מינימום	4 מ"מ
רוחב מקסימום	25 מ"מ

יחסי רוחב – עומק אידיאלי

רוחב במ"מ	עומק במ"מ
8-4	6
12-10	8
16-14	10
20-18	12
24-22	14