

ציפוי ביטומני עבה, חד רכיבי מעושר בפולימר

לאיטום מבנים בהתזה או במריחה

מתאים לתקן DIN 18195

מפרט טכני



### תיאור ותכונות:

חומר איטום ביטומני חד רכיבי, מוכן לשימוש, לקירות ורצפות, לשימוש פנימי וחיצוני, גמיש, מגשר על סדקים 2 מ"מ מינימום, ניתן ליישם בשכבה אחת, בהתזה או במריחה, עד לקבלת העובי הדרוש. הידבקות טובה על מצעים יבשים ומעט לחים, ללא אדים המזיקים לבריאות, עמיד נגד התיישנות.

ביישום חומר בהתזה אין צורך לפריימר. מקטין מעבר אדים (לא מחסום אדים). באופן משמעותי מקטין זמן עבודה.

### הרכב:

משחה חד-רכיבית מכילה פולימרים באמולסיה ביטומנית.

### שימושים:

- לאיטום והגנה על חלקים תת קרקעיים של המבנים נגד לחות קרקע, מים מחלחלים ומי תהום.
- לאיטום קירות חוץ לפני חיפוי
- לאיטום רצפות בחדרים רטובים
- לאיטום אופקי למניעה של עליית לחות מתחת לרצפות מרתפים.
- לאיטום מרפסות מרוצפות.
- להדבקת לוחות קלקר.

### תשתית:

בטון, טיח צמנטי וכל תשתית מינרלית אחרת.

### הכנת שטח ויישום:

- על התשתית להיות בדרגת חוזק של בטון B-15 לפחות, טיח פנים וטיח חוץ לפי תקן ישראלי 1920. על התשתית להיות יציבה, נקיה מאבק, שומן, עובש או כל גורם אחר שעלול למנוע הידבקות חומר האיטום.
- האיטום יבוצע על מצע יבש או לכל היותר לח.
- בטון יצוק בתבניות יש לשטוף בלחץ מים גבוה עד להורדת קרום (מיץ בטון).
- פגמים בתשתית, חורים וקיני חצץ בבטון יש לתקן לפני ביצוע האיטום.
- חוטי ברזל יש לחתוך לעומק של כ- 2 ס"מ מפני השטח ולבטן, התיקון יבוצע בחומרים צמנטיים בלתי מתכווצים כגון ספיר 600, ספיר-610, ספיר-620, נאטצם 35 וכו'.
- יש לבצע העגלות (רולקות) במפגש קיר-רצפה ולבטן מעל צנרת. צמנט מהיר התקשות מסוג ספיר 600, ספיר 610, נאטצם 35 יקצר זמן המתנה.

-1-

נאפופלקס פרופי טק 1

איגן סכל שלם



# Nafuflex Profi Tech 1

## נאפופלקס פרופי טק 1

ציפוי ביטומני עבה, חד רכיבי מעושר בפולימר

לאיטום מבנים בהתזה או במריחה

מתאים לתקן DIN 18195

**מפרט טכני**



- ביישום חומר במריחה יש למרוח פריימר- נאפופלקס פרופיטק 1 מדולל במים ביחס 1:10 בנפח. במקרה של תשתיות סופגות או חלשות ייעשה שימוש בפריימר מסוג נאפופלקס GIP
- יש ליישם חומר במריחה בעזרת מברשת או כף טיחים.
- ביישום חומר בהתזה אין צורך בפריימר (אלא אם יש דרישה לכך).
- יש ליישם את חומר האיטום בהתזה באמצעות איירלס.
- יש להגן על שכבת נאפופלקס פרופיטק 1, לאחר שהתייבשה, ע"י לוחות קלקר או יריעות ניקוז והגנה.
- אין לכסות את החומר איטום עד להתקשות מוחלטת.
- במקרה של תיקונים או המשך עבודה יש לבצע שכבה נוספת על שכבת חומר יבשה ונקיה.

### נתונים טכניים:

- צפיפות 0.98 גר' אס"מ<sup>3</sup>
- גישור על פני סדקים 2 מ"מ מינימום
- עמיד נגד גשם (23°C, 65% לחות) אחרי 8 שעות
- זמן התייבשות הסופי (20°C, 65% לחות) 2-4 ימים

### צריכה

- כ- 1.4 ליטר חומר למ"ר בעובי שכבה יבשה 1 מ"מ
- לאיטום נגד מים עם לחץ בין 0.6 בר ל-3 ברים - 4.4 ליטר/מ"ר (4.4 מ"מ רטוב- 3 מ"מ יבש)
- לאיטום נגד מים עם לחץ גבוה מ-3 ברים - 5.9 ליטר/מ"ר (5.9 מ"מ רטוב- 4 מ"מ יבש)

### אריזה:

פח 30 ליטר

### גוון:

שחור

-2-

נאפופלקס פרופי טק 1

אזמקט סלם



# Nafuflex Profi Tech 1

## נאפופלקס פרופי טק 1

ציפוי ביטומני עבה, חד רכיבי מעושר בפולימר

לאיטום מבנים בהתזה או במריחה

מתאים לתקן DIN 18195

**מפרט טכני**



### אחסון:

במקום מוצל ויבש מתאים לשימוש שישה חודשים מיום הייצור.

### ניקיון:

כאשר החומר טרי ניתן לנקות במים וסבון.

### בטיחות:

אין לאפשר לחומר להתייבש על העור. חומר יבש יש להסיר בעזרת מים וסבון.  
יש להגן על העיניים כאשר קיימת סכנת התזה. במקרה של מגע בעיניים יש לשטוף במים.  
אם הגירוי בעין אינו חולף לאחר מס' דקות, יש לפנות לרופא.

### אזהרה:

אין ליישם את החומר כאשר טמפ' הסביבה, התשתית או החומר נמוכה מ- $+5^{\circ}\text{C}$  או גבוהה  $+30^{\circ}\text{C}$   
יש להגן על הציפוי הטרי מפני רטיבות  
אין להוסיף מים לחומר מלבד להכנת פריימר

-3-

נאפופלקס פרופי טק 1

איגן סכל שלם



מרכז: רחוב הר עצמון 14, רמלה | טל: 08-9150190 | פקס: 08-9240091  
צפון: פארק תעשיות מילואות, כפר מסריק | טלפקס: 04-8245482  
ייעוץ טכני: 08-9150190 | [www.azmarketing.co.il](http://www.azmarketing.co.il)

יצרנית סדרת מוצרי  
  
חומרי איטום ודבקים