

### תיאור ותכונות:

חומר איטום ביטומני דו רכיבי, מהיר יבוש, לקירות ורצפות, לשימוש פנימי וחיצוני, גמיש, מגשר על סדקים 2 מ"מ מינימום, ניתן ליישם שכבה אחת בהתזה עד לקבלת עובי הדרוש. הידבקות טובה על מצעים יבשים ומעט לחים, ללא אדים המזיקים לבריאות, עמיד נגד התיישנות. לא חדיר לגז ראדון.

ביישום חומר בהתזה אין צורך לפריימר.

מקטין מעבר אדים (לא מחסום אדים). באופן משמעותי מקטין זמן עבודה

### הרכב:

חומר דו רכיבי: חלק א' פיזור פולימרי באמולסיה ביטומנית

חלק ב' תערובת יבשה על בסיס צמנט

### שימושים:

לאיטום והגנה חלקים תת קרקעיים של המבנים נגד לחות קרקע, מים מחלחלים ומי תהום

לאיטום קירות חוץ לפני חיפוי

לאיטום אופקי נגד עליית לחות מתחת לרצפות מרתפים

לאיטום מרפסות מרופסות

לאיטום רצפות חדרים רטובים

למניעת מעבר גז ראדון

להדבקות לוחות קלקר

תשתית: בטון, טיח צמנטי וכל תשתית מינרלי אחרת.

### הכנת שטח ויישום:

- התשתית צריכה להיות בדרגת חוזק של בטון B-15 לפחות, טיח פנים וטיח חוץ לפי תקן ישראלי 1920. המצע חייב להיות יציב שטוח ללא כיסים, צינורות ונקי מאבק, שומן, עובש וכל גורם אחר שעלול למנוע הדבקה.

- 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 כ 2 ס"מ מפני השטח ולבטן, התיקון יבוצע בחומרים צמנטיים

בלתי מתכווצים כגון ספיר 600, ספיר-610, ספיר-620, נאטצם 35 וכו'.

-1

נאפופלקס פרופי טק 2

איגן ככל שאתם



## Nafuflex Profi Tech 2

### נאפופלקס פרופי טק 2

ציפוי ביטומני עבה, דו רכיבי מעושר בפולימר לאיטום מבנים בהתזה

מתאים לתקן DIN 18195



## מפרט טכני

- יש לבצע רולקות במפגש קיר-רצפה ולבטן מעל צנרת, צמנט מהיר התקשות מסוג ספיר 600, ספיר 610, נאטצם 35 יקצר זמן המתנה.
- ביישום חומר במריחה יש למרוח פריימר **נאפופלקס GIP** או **נאפופלקס פרופי טק 2** מדולל במים ביחס 1:10.
- ביישום חומר בהתזה אין צורך בפריימר.
- ערבוב החומר יתבצע עם מערבול מורכב על מקדחה חשמלית בעלת מהירות סיבוב נמוכה (400 סל"ד). להוסיף את רכיב האבקה לתוך הרכיב המשחתי. יש לערבב במשך כ-3 דקות עד לקבלת תערובת אחידה. חומר שהוכן מתאים ליישום במשך כ-90 דקות לפי תנאי מזג האוויר.
- יש ליישם את חומר איטום בהתזה בעזרת איירלס.
- יש להגן על שכבת **נאפופלקס פרופי טק 2** ע"י לוחות קלקר או יריעות ניקוז והגנה. אין לכסות את החומר עד להתקשות מוחלטת.
- במקרה של תיקונים או המשך עבודה יש לבצע שכבה נוספת על שכבת חומר יבש ונקי.

### נתונים טכניים:

- צפיפות 1.1 גר' אס"מ<sup>3</sup>
- יחס בין משחה לאבקה 4.6:1
- זמן עבודה אחרי ערבוב (20°C, 65% לחות) - 90 דקות
- גישור על פני סדקים 2 מ"מ מינימום
- עמיד נגד גשם (23°C, 65% לחות) אחרי 4 שעות
- זמן ייבוש סופי (20°C, 65% לחות) - 1-2 ימים

### צריכה

- כ- 1.6 ליטר חומר למ"ר בעובי שכבה יבשה 1 מ"מ
- לאיטום נגד מים עם לחץ בין 0.6 באר ל 3 באר - 4.8 ליטר/מ"ר (4.8 מ"מ רטוב-3 מ"מ יבש)
- לאיטום נגד מים עם לחץ יותר מ 3 באר - 6.6 ליטר/מ"ר (6.6 מ"מ רטוב-4 מ"מ יבש)

-2

נאפופלקס פרופי טק 2

איג' סל' 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

## Nafuflex Profi Tech 2

### נאפופלקס פרופי טק 2

ציפוי ביטומני עבה, דו רכיבי מעושר בפולימר לאיטום מבנים בהתזה

מתאים לתקן DIN 18195



## מפרט טכני

### אריזה:

פח 28 ק"ג ( 23 ק"ג משחה ו 5 ק"ג אבקה)

### גוון:

משחה שחורה ואבקה אפורה

### 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 העניים 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 בטמפ' נמוכות מ- 5°C ומעל 30°C  
יש להגן על הציפוי הטרי מפני רטיבות  
יש להשתמש בחומר עד שעתיים מרגע הערבוב  
הציפוי אינו מתאים למגע עם מי שתייה והצד הפנימי של ברכות שחייה.  
אין להוסיף מים לחומר מלבד להכנת פריימר

-3-

נאפופלקס פרופי טק 2

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