



Nafuflex Profi Tech 1 (נאפובלקס פרופי טק 1)

חומר איטום ביוטומני חד רכיבי מועשר בפולימרים

מפרט טכני



הרכבת

משחה חד-רכיבית מכילה פולימרים באמולטיה ביוטומנית.

צרכיה

כ- 1.3 ליטר חומר למ"ר בעובי שכבה יבשה 1 מ"מ

ארזזה

דלי במשקל 30 ליטר / 12 דליים במשטה

גוון

שחור

שימוש

- בשימוש חומר במריחה יש למרוח פריימר (נאפובלקס פרופי טק 1 מדולב במים ביחס 1:10:1 בנפח).
- במקרה של תשתיות סופגות או חלשות יעשה שימוש בפריימר מסג' נאפובלקס GIP.
- יש לישם חומר במריחה בעזרת מברשות או כף טיחים.
- בשימוש חומר בהתחז אין צורך בפריימר (אלא אם יש דרישת לכך).
- יש לישם את חומר האיטום בהתחז באמצעות אירילס.
- יש להגן על שכבת נאפובלקס פרופי טק 1, לאחר שהתייבשה, ע"י לחות קלקר או ירידות ניקוז והגנה.
- אין לכסתות את חומר האיטום עד להתקשות מוחלטת.
- במקרה של תיקונים או המשך עבודה יש לבצע שכבה נוספת על שכבת חומר יבשה ונקייה.
- זמן ייבוש החומר – עד 48 שעות.

הערות כלליות

- אין לאחסן את החומר בטמפרטורה גבוהה מ- 30°C ומעלה מ- 35°C .
- אין לישם על תשתיות בטקל.
- יש להגן על הציפוי הטרי מפני רטיבות, לחות וקורינת שמש ישירה.
- אין עמיד ב- 5°C .
- אין להוציא מים לחומר בלבד להכנת פריימר.
- יש לאחסן את החומר באזינה מקורית וסגורה.
- לא ניתן לבדוק על שכבת השימוש כל חומר הדבקה למעט MB2K.

תיאור ותכונות

- חומר איטום ביוטומני מועשר בפולימרים לייצור שכבת איטום עבה, הניתנת לשימוש במריחה או בהתחז עד לעובי הדרושים גמיש ומגשר על סדקים של 4 מ"מ
- הידבקות טובעה על מצעים יבשים ומעט לחים, ללא אדים המזיקים לבリアות, מיד נגד התחיישנות
- מצמצם מעבר אדים (לא מחסום אדים)
- מצמצם זמן עבודה באופן משמעותי משמעותי
- מוכן לשימוש
- ליישום בקירות מרטרן ורצפות
- שימוש פנימי וחיצוני

תקנים

נבדק לפי תקן אירופאי: 18195 DIN – איטום מבנים

שימושים

- איטום והגנה על חלקים תחת קרקעם של מבנים נגד לחות קרקע,מים מחלחלים וכי תהום
- איטום קירות חזק לפני חיפוי (בשיטת הרטובה)
- איטום רצפות בחדרים רטובים
- איטום אופקי למניעה של עלית לחות מתחת לרצפות מרתרפים
- איטום מרפסות מרוצפות
- הדבקת לוחות קלקר

תשתיות

- בטון
- טיח צמנטי
- כל תשתיות מינרלית אחרת

הכנת השטח

- יש לנוקות מפני השטח שאריות בטון, חלקים רופפים, שמנים, גריז וככל גורם אחר.
- על התשתיות להיות בדרגת חוזק של בטון 15-B לפחות, טיח פנים וטיח חזק לפני ת"י 1920.
- בעון יצוק בתבניות יש לשטוף בלחץ מים גבוה עד להורדת קרום (מייצ בטון).
- האטום יוצוע על מצע יבש או לכל היותר לח.
- פגמים בתשתיות, חורים וקינוי חוץ בטון יש לתקן באמצעות חומרני שיקום לפני ביצוע האיטום.
- חווטי ברזל יש לחתוכם לעומק כ- 2 ס"מ מפני השטח ולתקן בחומרנים צמנטיים בלתי מתכווצים כגון ספריר- 600, ספריר- 610, ספריר- 620, נאטצם 35 ו- 100.
- יש לבצע העגولات (רולקלות) במפגש קיר-רצפה ולבטן מעל צנרת.

הכנת החומר

- מוכן לשימוש – מומלץ לנער את דלי החומר טרםפתיחהו.



Nafuflex Profi Tech 1 (נאפובלקס פרובי טק 1)

חומר איטום ביומני חד רכיבי מועשר בפולימרים

מפרט טכני

חיי מדע
באריה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 12 חודשים
מתאריך הייצור

ניקיון כלים
כל עוד החומר טרי לשטוף במים נקיים וסבון.

יצרן
MC Bauchemie – גרמניה

נתוניים טכניים

תמונה	שיטת בדיקה	תוצאות הבדיקה
צפיפות	תקן אירופאי DIN 18195	0.98 גראם \ ס"מ ³
עמיד גנד גשם (23°C, 65% לחות)	תקן אירופאי DIN 18195	לאחר כ- 8 שעות
זמן יbosש סופי (20°C, 65% לחות)	תקן אירופאי DIN 18195	4-2 ימים
גיוש על סדקים	2 מ"מ מינימום	תקן אירופאי DIN 18195

ażhorot

- אין לאפשר לחומר להתייבש על העור.
- חומר יבש יש להסיר בעזרת מים וסבון.

בטיוחות

יש להגן על העיניים באמצעות משקפי מגן ולהימנע מגע ממושך עם העור. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לשטוף את העיניים מיד ולהיוועץ רפואי.

יש להסיר בגדים מלוכלים או ספוגים בחומר מיד על מנת מגע ממושך עם העור.
במגע עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. יש להרחיק את החומר מהישג ידים של ילדים.

אחריות

המידע המסופק במסמך זה הננו תוצר של היכרותנו וניסיונו עם המוצרים. התוצאות המתתקבלות בשטח עשויות להשתנות, בהתאם לשיטות שאומצו לשימוש המוצר. במקומות שבהן נעשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוסות במסמך זה, על הלוקחות לבדוק מידע ספציפי נוספת /או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהוות בסיסו אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגבורו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני היישום, לkusות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה האחורה של מסמך זה.