



נאודור א.ט.י קליר

**ציפוי פוליאוריה אליפטי שקופה ליישום בהברשה,
מתיבשת במהירות**



תיאור

ציפוי פוליאוריה אליפטי אלסטית, ליישום בהברשה, מתיבשת במהירות, שקופה,
אידיאלית לאיטום והגנה על גגות ומרפסות, ביישום על גבי אריחים.

תחומי יישום

על גבי אריחי קרמיקה במרפסות וגגות
המשטחים מצרכים הכנה מתאימה ושכבה יסוד לפני היעmol של נאודור א.ט.י קליר.

אריזה

טיטים (A+B) של 8 ק"ג ו-2 ק"ג

מראה (במצב קשה)

שוקף

מאפיינים – יתרונות

- יוצר שכבה שקופה עם התנוגדות מצוינת לסתיגת מים (אפס ספיגה)
- עמידות גבוהה בפני קרני UV והזנה
- עמידות גבוהה מאוד בפני שחיקה ועומס מכני
- משטח סופי ללא בועות
- התיבשות מהירה (המשטח יבש ומוכן לשכבה נוספת תוך 5 שעות)
- משמר ומשפר את התוצואה האסתטית של האריחים

תעודות – דוחות בדיקה

- הסמכת CE על פי EN 1504-2 1922-CPR-0386
- תעודת תאימות מס' 2019/300 Geoterra (מספר & 7_190 (2020/190)
- דוח בדיקה על ידי מעבדת בקרת איכות עצמאית חיצונית (2004/42/CE)
- מוכיחים את הדרישות לתוכלת VOC על פי הדירקטיבה של האיחוד האירופי



מאפיינים טכניים	
יחס ערבות (ק.ב.)	A:B (ק.ב.)
צפיפות (EN ISO 2811-1)	(EN ISO 2811-1)
ברק (60°)	(60°)
התארכות בשבר (ASTM D412)	(ASTM D412)
חוזק מתיחה בשבר (ASTM D412)	(ASTM D412)
חזק הידבקות (EN 1542)	(EN 1542)
הтенגדות לשחיקה (בדיקה Taber לקביעת עמידות בפני שחיקה ובלאי, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	הтенגדות לשחיקה (בדיקה Taber לקביעת עמידות בפני שחיקה ובלאי, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)
קשישות A (ASTM D2240)	(ASTM D2240)
קשישות D (ASTM D2240)	(ASTM D2240)
התנגדות להחלקה (EN, משטח רטוב, עם תוספת של 2.5% משקל) של נאוטקס אנטיסקייד אמר.	התנגדות להחלקה (EN, משטח רטוב, עם תוספת של 2.5% משקל) של נאוטקס אנטיסקייד אמר.
חדירות למים נזליים (EN 1062-3)	(EN 1062-3)
חדירות ל- CO_2 עובי שכבה אוויר ש"ע לדיפוזיה Sd (EN 1062-6)	(EN 1062-6)
חדירות לאדי מים – עובי שכבה אוויר ש"ע לדיפוזיה Sd (EN ISO 7783)	(EN ISO 7783)
טמפרטורת שירות	טמפרטורת שירות
מחיר: 700 גרם למטר מרובע לשתי שכבות	

תנאי היישום	
<4%	תכולת לחות בתשתית
>80%	לחות יחסית (RH)
מינימום 35°C / מקסימום 35°C	טמפרטורת יישום (סביבה – תשתיות)

זמן ייבוש	
זמן עבידות (טמפרטורה של 25°C , לחות יחסית 50%)	+25°, לחות יחסית 50%
זמן ייבוש לשכבה נוספת (טמפרטורה של 25°C , לחות יחסית 50%)	+25°, לחות יחסית 50%
יבוש מלא	יבוש מלא

*טמפרטורות נמוכות ולחות נמוכה בזמן היישום ו/או הייבוש מאריכים את הזמן המצוינים לעיל, בעוד שטמפרטורות גבוהות ולחות גבוהה מקטינים את הזמן.

משפרי הידבקות – יסודות על תשתיות מוצרי יסוד		
תשתיית	יסוד	תיאור – פרטיים
אריחי קרמיקה	נאוסיל בונד (חוובה)	משפר הידבקות ביציפויים על משטחים אנאורגניים, אריחי קרמיקה, זכוכית וכדומה
אריחי קרמיקה	נאודור פוליאורייה אט (0413 פ.יו.)	שרף פוליאורייה אליפטי, מתיבש במהירות, שקוף, דו-רכיבי, אידיאלי גם לשימוש כיסוד מתיבש במהירות (מודול עם נאוטקס פ.יו.)



הראות שימוש

הכנת התשתיות

אריחי קרמיקה

המשטח צריך להיות נקי, יבש (תוכנות הלחחות בתשתיות צריכה להיות נמוכה מ-4%), מוגן מפני חלחול לחות מלמטה וכן מפני מאבק, שמן, גriz, לכלוך וחומרים משוחרים. במרקחה של אריחים מבrikim, מומלץ להשחיז את המשטח באופן מכני.

תיקונים בתשתיות, מילי חורם/סקעים והחלקה-פילוס של המשטח יתבצעו עם שפכטל פוליאורייה פוליאספרטית אליפטית, מתקשה במחרירות **נאודור א.פ.טי פוטי**, אחריו הכנה מתאימה של המשטח. אפשר לרטש ולצפות את החומר אחריו כשטותים (בטמפרטורה של 25°C +). המשטח צריך להיות שטוח וחלק ככל הנימן, ללא כל בליטות.

התשתיות מתחת לאריחים צריכה להיות יבשה לחלווטין. במרקחה של מרפסות עם היסטוריה של נזילותות, יש לבדוק היבט את השטח לזרחי סימנים לחדרת מים. יש לבדוק גם אזהרים פנימיים במרקpasות לזרחי נזקים או בעיות, כדי להעיר את הסיכון לחות בתשתיות.

אם יש סבירות ללחות לכודה מתחת לאריחים, צריך לדאוג לפתח אויר מתאים לפני היישום. חשוב מאוד לאטר אריחים חלולים, ככלומר שאינם מוצמדים באופן מלא לתשתיות. יש להסיר ולהחליף אריחים אלה בהשתמש בדקן אריחים אלסטי (הסוג המומלץ הוא S1 C2TE).

בשלב זה, יש לבדוק גם את התשתיות מתחת לאריחים החלולים. אם התשתיות רכה, ספגיות או רקובה, מומלץ לבצע שיפוץ מלא של המרפסת כולה.

חשוב מאד לבצע ניקוי عمוק של המשטחים המרוצפים ואת הרובה הקים בין המישקים. הניקוי יכול להתבצע בעזרת חומר ניקוי מותאים לאריחים ורובה. מומלץ לבצע בדיקה בחלוקת נסתר וקטן, כדי להבטיח שחומר הניקוי לא גורם לכתמים או להלבנה של האריחים. אין להשתמש בסילוניים בלבד גבה, בעיקר לא במרקחה של מרפסות שיש מהן דליפות. במקום זאת יש לבצע שיפוץ עם מרשות או ספוגים. כמוות המים המשמשת לשטיפה צריכה להיות מינימלית.

יש לבדוק היבט את המשטח כולל לזרחי רובה שבורה, סדוקה, פריכה או לא תקינה באופן כלשהו (למשל עם חורם). יש להסיר ולהחליף כל מקום בו הרובה אינו תקין. יש לאפשר לרובה הצמנטי החדש להתייבש ולהתקשות היבט, בהתאם להוראות היצרן.

מומלץ ליצור מישקי (פוגות) אריחים אלסטיים, אם הם לא קיימים כבר במשטח (באופן כללי כל 10-15 מ'ר או כל 8 מטר אור, במרקחה של אזורים ארוכים וצריכים).

יש להסיר ולהחליף כל חומרイトם שיש בו עובי או שאינו תקין.

ישום של יסוד משפר הידבקות – שכבת יסוד

כדי לשפר את הידבקות של שכבות התשתיות, צריך לשטוף את המשטח האריחים והרובה במישקים (בפוגות) עם משפר הידבקות נוזלי **נאוסיל בונד**. החומר מיושם על ידי מטלית נקייה, יבשה ורכה, טבולת ב- **נאוסיל בונד** בתונות מעגליות על המשטח כולל, ככלומר שטיפה ושפשוף פני המשטח עם נאוסיל בונד למ'ר יש להחליף את המטלית לעתים קרובות. חשוב מאד לא להשאיר אף אзор לא מטופל.

כמות הצריכה המשוערת של **נאוסיל בונד**: כ-50 מ"ל למטר מרובע בשכבה אחת. לאחר מכן, ובמיוחד במרקחה של רובה שהותקן לא זמן, מומלץ ליישם באמצעות רולר (בערך אחרי שעתים, ועדיף לפני שעבורות 6 שעות), פוליאורייה אליפטית שקופה **נאודור פוליאורייה אם מדוללת** בשיעור של 60% עם מים **נאוטקס פ.יו 0413**.

כמות הצריכה המשוערת של **נאודור פוליאורייה אם**: כ-50 גרם למטר מרובע בשכבה אחת.

ישום

אחרי היישום של משפר הידבקות **נאוסיל בונד** (אחרי כשבתיים), ועדיף לפני שעבורות 6 שעות) או **נאודור פוליאורייה אם**, אם משתמשים בו (אחרי כשבתיים), מיישמים שכבה ראשונה של פוליאורייה אליפטית אלסטית שקופה מסוג **נאודור א.פ.טי קליר** ללא דילול, באמצעות רולר או מברשת.

מערבים את שני הרכיבים A ו- B על פי יחס של 1A:1B (משקל) ובוחרים היבט עם בוחש חשמלי ב מהירות נמוכה במשך 3-2 דקות, עד שההערות הומוגניות.

משאירים את התערובת במילן במשך קוצר (דקה אחת), ולאחר מכן מיישמים על משטח היישום תוך זמן קצר, כדי למנוע התקשות של התערובת במילן, בשל הזמן העמידות המוגבל.

אחרי 5 שעות (טמפרטורה של 25°C +, לחות יחסית 50%), מומלץ ליישם את השכבה השנייה של **נאודור א.פ.טי קליר** ללא דילול, באמצעות רולר או מברשת. אם מיישמים שכבות נוספות, יש לפעול על פי אותו נוסחה.



כדי לשפר את מאפייני מניעת החלוקת, מומלץ לישם שכבה סופית דקה יותר של נאודור אפ.טי קליר, עם התוסף מונע החלוקת
נאוטקס אנטי סקיד אט
בכמות של 1,5-2,5% משקל.

הערות מיוחדות

- אין לישם נאודור אפ.טי קליר בתנאי רטיבות, או אם צפויים תנאי רטיבות או גשם בזמן היישום או בזמן הייבוש של המוצר.
- אין לאחסן את הרכיבים בטמפרטורת גובהה מאוד או נמוכות מאוד, במיוחד לפני הערבוב. עדין לבצע את הערבוב והבחישה של התערובת בצל. בחישת התערובת מתבצע באופן מכני ולא באופן יידי בעדרת מקל וצדונה.
- יש להימנע מביחסת יתר של המוצר, כדי להפחית את הסיכון להילידות אויר. אחרי בחישת התערובת, מומלץ לישם את החומר תוך זמן קצר, כדי למנוע התפתחות של טמפרטורות גבוהות והתקשות החומר מכל.
- טמפרטורת התשתית בזמן היישום והיבוש תהיה לפחות 3°C מעל נקודת הטל, כדי למנוע בעיות עיבוי.
- היישום נדרש להתבצע באופן רציף מספיק באמצעות האנכים של הגג (קירות), כדי ליצור משטח אחד.
- יש לישם כל שכבה נוספת של נאודור אפ.טי קליר בכיוון אנכי או בכיוון שונה מזו של שכבת האיטום הקודמת.
- אם חלפו יותר מ-24 שעות מאז היישום של נאוסיל בונד ללא ציפוי עליון של המשטח, נדרש לחזור על הפעולה.
- אם חלפו יותר מ-24 שעות בין שכבות עוקבות של נאודור אפ.טי קליר, מומלץ לטלטש קלות את המשטח עם ניר זכוכית עדין או ספג אברזרבי.
- אין לישם נאודור אפ.טי קליר בשכבות עבות בכמות יותר מ-400 גראם למטר מרובע לכל שכבה.
- אין לישם את המערכת אם האריחים או הרובה במישקים (פוגות) טופלו בעבר עם סיליקונים, סיליקונים או חומרים דוחים אחרים.
- לא מומלץ לישם נאודור אפ.טי קליר על שיש.
- בכל מקרה, לפני היישום של נאודור אפ.טי קליר מומלץ לבדוק את החומר בשטח נסתר קטן (על גבי האריחים והרובה).

הוראות תחזוקה

- הרתקשות הכוללת של השכבה קורית 7 נימים אחרי יישום השכבה הסופית, בהתאם לתנאי הסביבה. במהלך זמן זה, מומלץ לאסור על הגישה לאזור היישום או להגביל אותה לאנשים מורשים בלבד.
- מומלץ לבדוק אחת לשנה את הציפוי לזייה נזקים שנגרמו בשל מכות או שימוש לא נכון.
- אם יש צורך בתיקון מקומי, יש להסיר בזיהירות שכבות שתתקלפו של נאודור אפ.טי קליר באמצעות מברשת ומרית. לצורך היישום החדש, יש לקחת בחשבון את כל הפרטים המצוינים בסעיף "הכנות התשתיות" בגילוון נתוניים טכניים זה. במקרה של משטחים שכבר צופו ב-נאודור אפ.טי קליר ומיועדים לעبور ציפוי נוסף, מומלץ לשיף אותם קלות עם ניר זכוכית עדין או ספג אברזרבי ולנקות אותם. בנוסף, מומלץ לא להגביל את היישום החדש למשטחים שאינם מכוסים של מישקים ואրיחים, אלא להמשיך גם למשטחים מכוסים, כך שהישום יימשך בכל המשטחים הסמוכים למישקי האריחים, וכך שלא ניתן יהיה לבדוק בהבדל כלשהו בין המשטחים. עובי השכבה הבש של היישום החדש צריך להיות שווה לעובי המקורי של השכבה הבש, כמינימום. מומלץ לבצע ניקוי תקופתי עם סילון מים (בשילוב עם חומר שטיפה ניטרלי, אם צריך), במיוחד במקרים של הצטברות משמעותית של לכין, אבק, ומזהמים על המשטח.

マーahan (קשה)	שקוף, מבריק
אריזה	סטים (A+B) של 8 ק"ג ו-2 ק"ג בפחות מתכת.
ניקוי כלים – הסרת כתמים	באמצעות נאוטקס פ.יו 0413 מיד אחרי היישום. במקרה של כתמים שהתקשו, באמצעות מכנים.
תרכובות אורגניות נדיות (V.O.C.)	הגבלת h-VOCS על פי הדירקטיבת האירופי EN 2004/42/CE לモוצר זה מקטגוריה WB-Aj: 500 גרם לליטר (מגילה 1.1.2010) – תכולת VOC במוצר המונן לשימוש: > 500 גרם לליטר.
קוד UFI	רכיב A : 9740-202U-W00D-8TA8 רכיב B : 9Y40-J0S8-600W-W4WA
יציבות באחסון	שנה 1, מאוחסן באזירה המקורית כשהיא אטומה, מגנת מפני קיפאון, לחות וחשיפה לאור שימוש



CE	
1922	
NEOTEX S.A. V.Moira str., P.O. Box 2315 GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece	
19	
1922-CPR-0386 DoP No.: 4950-46 EN 1504-2 נאזרור א.פ.ט. קלייר מוצרי הגנה על משתחים ציפוי	
חדרות לאדי מים סיאוג I חזק הידבקות ספיגה כפiliarית וחדרות למים $1/m^2 h^{0.5} < W$ חדרות ל- CO_2 $S_D > 50m$ Euroclass F תגובה לאש חומרים מסוכנים מקלים את 5.3	

המידע הכלול בגלוון נתוניים זה בנוגע לשימושים ולישומים של המוצר, מבוסס על הניסיון והידע של חברת א.מ.ש. איטום בע"מ. הוא מוגש כשירות למתכנים וקבלנים על מנת לסייע להם למצוא פתרונות פוטנציאליים. אולם, כספית, חברת א.מ.ש. איטום בע"מ אינה שוללת שימוש הנעשה במוצר בפועל, ולפיכך אינה אחראית לתוצאות השימוש. כתוצאה מהמשך הקידמה הטכנולוגית, על הלקוחות שלמו לבדוק עם המחלקה הטכנית שגילוון הנתוניים הנוכחי לא שונה במהדרה מאוחרת יותר.

רחוב החירות 49 קריית ביאליק, מיקוד 2751057, טל': 04-6046525

אימייל: info@amsi.co.il