

Technical Data Sheet

פוליאוראה

Ultimate 700

קוד : 828

תיאור המוצר :

ציפוי פוליאוראה אرومטי עם 100% מוצקים בעל קשיות וצאת דופן. יכול להיות מיושם בעובי של 5-0.75 מ"מ. בעל עמידות מצוינת בפני שחיקה, שמנים, כימיקלים חמוצים מהולות ותמייסות אלקליות מרוכזות, מי שתיה ומאים. בעל ריפוי מהיר ומעניק הגנה אנטיקורוזיבית בפני מגון רחב של כימיקלים. מיועד לשימוש טבול או באווירה קורוזיבית כציפוי קשיח אך גמיש, עמיד באימפקט ואוטם.

נתוניים טכניים :

ברק : חצי מבריך

אחוז מוצקים (בק"ג) : 99±1%

VOC : 0

עובי שכבה מומלץ : 0.75-5 מ"מ

כושר כיסוי מחושב תיאורתי : 1 ק"ג/מ"ר/1 מ"מ

יחס ערובה (בק"ג) : "א"=1 "ב"=1

טמף המשטה : חייבות להיות לפחות 3° מעלות נקי הטל.

לחות יחסית : 80%

זמן ייבוש (בטמף של C^o 25 – 20) : בעובי 1000 מיקרון

لמגע	24 שניות
בין שכבות	מין' 50 שניות , מקס' 16 שעות
סופי	24 שעות

חיי מדף בטמף של C^o 25-20 : 12 חודשים

אם זמן ייבוש מקסימלי בין שכבות עבר יש לרטש לפני ביצוע שכבה נוספת.

ניקוי כלים : מדרל 140

* מספרים אלו ניתנים כהנחה בלבד. גורמים כמו אוויר תנעה ולחות חיבים להילקה בחשבון גם כן.

תכונות מיוחדות :

- זמן ייבוש מהיר
- יישום על כל סוג התשתיות
- עמיד בפני שריפות
- התנגדות קורוזיבית גבוהה
- התנגדות מעולה נגד החלקה
- התנגדות כימית, סביבתית, אטמוספרית

שימוש מומלץ :

- מכלי מים ומיכליים
- מגדים קירור
- מכלי אחסון דלק
- מאגרי מים
- מתקני התפללה
- גשרים כולל ימיים

- שטחי אחסון קרים
- תחנות כוח גרעיניות
- שימושים צבאיים - מגון

נתוניים פיזיקליים:

הנתוניים הפיזיקליים התקבלו על ידי בדיקה של המערכת המומלצת אשר יושמה על פלטת פלדה אחריו ניקוי חול עד למינימום של SA 2.5 (לפי SS 05 5900 ISO 3501-1)

תוצאה	שיטת הבדיקה	מהות הבדיקה
175-k psi	ASTM D790	Flex Modulus
4200 psi	ASTM D412	חוזק מתייחה
320%	ASTM D412	התארכות
0.25%	ASTM D570	ספיגת מים (24 שעות)
0.24 perms	ASTM E96	העברה אדי לחות
70 D	ASTM D785	קשירות
<30 mg/1000 cycles	ASTM D4060	שחיקה
520 lbs/lin. In	ASTM D624	חוזק קרייה
5-15 sec	-	Gel Time
1:1	-	יחס ערבוב

אריזה (סט):

חלק א : חבית 225 ק"ג
חלק ב : חבית 225 ק"ג

הכנת שטח:**הכנת שטח למשטחי בטון:**

הערה: פרקי הכנת השטח שלහן, אינם משוויכים לחומר או מוצר מסוימים. הם ניתנים מתוך הכוונה כללית המיעדים לאנשי מקצוע ובעלי ידע וניסיון בישום המערכות. באחריות המשמש לודא את סוג הכנת השטח הנדרש, את התאמת המוצר לתשתיית ולשימושים להם הוא מיועד. מומלץ לפני היישום לעיין בפרק המבואות הרלוונטיים ולהתיעץ בכל שאלה או אידואות עם המחלקה הטכנית.

כללי:

הכנת השטח היא שקובעת במידה רבה את אורך החיים של הצייפוי ועל כן חשיבותה הרבה. המטרה היא ליצור פני בטון יציבים ונקיים, המאפשרים הדבקות-אדזוזיה טובה ובת קיימה של המערכת לתשתיות. פין השטה, חיבם להיות נקיים, יבשים, יציבים ולא חלקיים או אゾורי רופפים. יש להסיר באופן מלא כל שריריות של שמנים, אבק, לכלוך, מליחים וכל חומר זר אחר על מנת להבטיח את הדבקות הצייפוי לפני השיטה. תשתיית מפלסת, יציבה, נקייה ממזהמים, חופשית מחלקים רופפים ועם פני שטח בעלי כושר ספיגה מספק – מעט פורזוביים תבטיח את אורך חיי המערכת.

בטון חדש:

יציקת בטון חדש ניתנת לציפוי 4 שבועות (28 ימים בטמפרטורה של 25°C) לאחר הייציקה ורק עם תכולת רטיבות של לא יותר מ- 4% בעומר של 2.5 ס"מ מתחמת לפני השיטה. הבטון חייב להיות בעל חוזק לחיצה מינימלי של 30 Mpa, כאשר דרישת זו אינה מתקיימת, יש להכיל פרטונות מומלצים לחיזוק התשתיות. על הכנת השטח לעקב אחר הדרישות שבתקן SSPC-SP13, קבלת פני בטון בשים, נקיים ממוחמיים, ללא צמאנט, חלקיים רופפים ואבק, בעלי מישוריות אחידה, חוזק מכני ופרופיל עליון פורזובי דיו המאפשר ספיגה נאותה של הצייפוי. הסרה מוחלטת של שמן לבנייה, חומרי אשפה, מליחים, פריחות, מי צמאנט וכל חומר זר אחר, באמצעות הרטיג'ינג (shot-blasting), קרסום מכני, ליטוש יהלום או עיכול חומצى. בוגסף חשוב לוודא כי ה-HK של הבטון נמצא בין 12-10.

בכל מקרה יש לעקוב אחר הנחיות שבתקנים הבאים:

- ASTM D 4259 - נוהל הכנת בטון לכרטוסים פני השיטה
- ASTM D 4260 - נוהל הכנת בטון לליטוף פני השיטה
- ASTM F 1869 - נוהל בדיקת תכול הלחות בבטון

חרומים, שקעים, פגיעות מכניות, ביסוי חוץ:

מלחוי, סגירות וישיור הפגמים נעשים באמצעות שפכטן אפוקסי (המיועד למשטחים ארכיים ואופקיים) מסוג: T.S.E.T. 702 או בשימוש בגראות אפוקסי מסוג: HRV היישום, לאחר הסרתת כל החלקים הרופפים וקבלת שלוחים יציבים, ניקוי האבק ומריחת פרימר אפוקסי תואם.

סזקי התכונות – סדקים טומיים:

נרגמים בד"כ בתהליך התיבשות של הבטון, כתוצאה מהרכיב בטון לא ראוי או אשפה לא נאותה ורוחבם אינו עולה על 1 מ"מ. סדקים אלו יש לנסר לעומר של עד 8 מ"מ ולרוחב של עד 4 מ"מ, לבצע ניקוי של האבק ולישם פרימר אפוקסי מסווג אפוסיל שקוף על גבי הדפנות. עם הגעת הפרימר למצב דבוק מיידי וסיגרת הסדק עם שפכטן אפוקסי מסווג T.E.S.T 702 עד למפלס פני הבטון.

סדקים דינמיים, סדקים מנוסרים:

נרגמים מتوزoot, שקיוט של המבנה או מכונים (אלציז סדיקה). הסדקים המקריים – שאינם מתוכננים מראש ברוחב העולה על 1 מ"מ, יש לנסר לעומק של 10 מ"מ ולרוחב של 5 מ"מ, לבצע ניקוי ומריחת אפוסיל שקוף בדפנות, המותנה ליביש (למצב דבוק) ויציקה של מסת אפוקסי גמישה מסווג SL 300 Flex למילוי כל החלל המנוצר עד למפלס פני הבטון. במרקחה של שקיוט של לבצע מיידי נוספת. סדקים מנוסרים אינם מצריים הרחבה (אלא עם מולאו בחומר אלסטומרי) רק ניקוי, מריחת פרימר ויציקה של Axle SL300 Flex .

חומר משוריין – גליות של פני השטח:

בתוכעות אלו יש לטפל לאחר סיום הכנת השטח ולפני יישום מערכת הציפוי. הפרושים של עד 4 מ"מ ניתנים לתיקו באמצעות שפכטן אפוקסי מסווג T.E.S.T 702 או ע"י יציקה של שכבים ביןים המורכת משרפ אפוקסי נטול מדלים מסווג Binder בתוספת של 5% SL Filler לאחר יישום פרימר תואם. חומר משוריין / גליות בהפרשים גדולים מ 4 מ"מ, ניתן להסידר באמצעות יציקה של מדה מתפלסת בעלת חוזק מכני רב (מינימום 30 Mpa בגוון 4160 , 4610 .

חרומים שקעים, פגיעות מכניות, כיסוי חוץ, סדקים, תפרים, גליות (חומר משוריין) וכוי נדרש התיאחות פרטנית על פי ההוראות הבא :

**חומר מכני (Pull Off) של הבטון נמוך מ – Mpa25
או בטון בעל כושר ספיגות גבוה – פורוזיבי.**

פרק זה מבוצע לאחר סיום שלב ההכנה המכני. הסגת השטח בשרפ אפוקסי נטול מדלים בעל צמיגות וכושר חדיות גבוהה, מסווג H.P. EMR 1322 או במספר שכבות של סילר אפוקסי מдолל מסווג אפוסיל שקוף עד לקבלת החומר המינימלי הנדרש לאזהזיה תקינה של הציפוי לפני השטח. בסיום התהליך על חוזק המכני של הבטון להגיע למינימום של 25 Mpa. פני השטח פורוזיביים באופן מיוחד – ובעל כושר ספיגות גבוהה, עשויים לגרום ל"קרחות" וחומר אחידות של הציפוי ועל כן נדרש במקרה זה לבצע את התהליך ההספנה הנ"ל.

תפרי התפשטות:

תפרים אלו מתוכננים ברוב המקרים לרוחב של 25 מ"מ ומטרתם לאפשר תזוזות מסוימות של המבנה. את דפנות התפרים יש ללטש עד לקבלת פני שטח נקיים ויציבים, לבצע שאיבת אבק, ליים פרימר תואם ולמלא בMASTER אטימה תקני, המיועד לתפרי התפשטות. יישום המסתיק לאחר החדרה בלחץ של פרופיל גינוי לעיצוב עומק התפר, (50% מרוחבו). לאחר סיום יציקת רצפת האפוקסי, יש להעתיק את התפרים לפני השטח.

בטון ישן:

הכנת השטח נעשית בדומה להכנה השטח של בטון חדש. במקרה שפני השטח ספוגים במנים, דלקים, כימיים אונ מזוהמים אחרים, יש לבצע תהליך ניקוי במצעות מסרף שומן וודרגנטים תעשייתיים, בכפוף להנחיות שתתקן ASTM D 4258. תהליך זה נעשה לפני ביצוע הכננת השטח על פי ההנחיות שבפרק "בטון חדש". בסיום השטיפה יש לקבל פני שטח בהירים ונקיים מזוהמים ובשים ייבוש מלא. במקרים של חסיקה ובליה של הבטון יצרו פני שטח בעלי חוזק לחיצה הקטן מ Mpa25, פגיעות מכניות ו/או פורוזיביות – חספס וחומר משוריין, יש לבצע את הטיפול על פי המלצות הרלוונטיות לתופעות אלו. מומלץ כי בסיום תהליך הסרת המזוהמים תעשה בדיקת חומציות /ALKALINITATE בcpf או תתקן ASTM D 4262.

הכנת שטח למתקפת:**מתקפת וברזל:**

התזה של ארגנטים באמצעות אויר דחוס (מומלץ לבצע הסרה ידנית של שכבות צבע מתקפות, קליפות חולודה רופפות ושרירות של ריתוכים באמצעות מגדדות ידניות או פנאומטיות לפני ההזהה) לקבלת פני שטח ברמת ניקיון של SA 2.5 (לפי התקן השודי SIS 055900 (SSPC-SP10 -)). הפרופיל המתתקבל של פני השטח צריך להיות רופפים, הרקה של צבע ישן, שמן וכוי מלפחות 95% מהשתח, (על פי התקן האנגליקאי -). להגעה לרמת חספס של 80 מיקרון. יש ללטש ולעגל את כל הקצוות והשלדים החדים כולל פסי הלחמה, עד לקבלת רדיוס מינימלי של 6 מ"מ. לבצע ניקוי של האבק בלחץ אויר (נטול לחות ושמנים) או באמצעות שואב אבק. יש לבצע Strip Coat בכל אזור הלחמה, חיבורים, ברגים.

זרויות חזות על מנת למנוע היווצרות של כשלים מוקדמים באזוריים אלו .

האזורים המנוקים חייבים לקבל את שכבות היסוד הראשונה במהירות המרבית סמוך ככל הנitin לסיום התזהה של כל מקטע ומקטע על מנת למנוע הצבורות של מזחים או חולה על פני השטח. במרקם בהם לא ניתן לבצע התזהות ארגטמים, יש להשתמש באמצעות מכנים או ידניים לניקוי קפדיי באמצעות דיסק, מברשת פלדה, ניר זכוכית וגרידה, להרחיקת קששי ערוגול, הסרת חולה, שכבות של צבע רפואי ומזחים עד לדרגות ניקיון – ST 3 לפי התקן השבדי (תקן האמריקאי – SSPC-SP11, SP3 SSPC) בסוף עבודת ההכנה השיטה חייב להיות ללא קצוות חדים, מושפעס, לא – חלקים רופפים, אבק, לכלוך, שמן או כל מזחים אחר, על מנת להבטיח הדבקות טוביה של הצייפוי לתשתיות.

קירות גבס (שאים צבועים):

פני השטח חייבים להיות נקיים, יבשים, ויצבים. ראש מסמרים וברגים צריכים להיות מעט שקוועים ומתופלים בשפטל. על פסי חיבור בין הפלטוות ובין האלמנטים יש לקבע סרטוי הדבקה ולישם שפטל תואם. את האזורים הניל' יש לטלש עד לקבלת פני שטח חלקים ומישרים. לפני הצביעת יש להסיר את כל שכבות האבק.

על:

על פני השטח להיות נקיים, יבשים, ויצבים. אין לצבעו בסמוך ובמהלך ימי גשם ובתנאים של לחות יחסית גבוהה. חלקים שאינם מקובעים יש להסיר ולטלש. חורים ופתחים יש לסתום. אזורים חלשים שהתיישנו יש לטלש ולהסר. את העץ יש לטלש עם ניר לטש 0 ולבצע ניקוי יסודי של האבק.

ברזל מגולוון:

יש להסיר את האבק, השומנים וזיהומיים אחרים מפני השטח, באמצעות שטיפה עם דטרוגנטים ושטיפה חזרת במים נקיים. בהתאם להנחיות שבתקן Solvent cleaning SSPC-SP1 ניקוי באמצעות ממסים).

ידי תוצרי קורוזיה, השטח חייב להיות מונקה ידנית, או באמצעות ציוד מכני בהתאם לתקן SP3 (SSPC-SP2). שטיפה יאשנית כהירה של ניקוי יסודי יש הניקוי באמצעות ממסים מתבצע לפני השימוש במינאים ומטרתו הרחקת השומנים והסраה של מלחי אבן מעלה פני המתכת. לשם ניקוי יסודי יש צורך להחלף בתדריות את הממיס ו��ת בד הניקוי. שיטה עיליה יותר היא שטיפה באמצעות אמולטור, או שטיפה חממה בלחש צבע רפואי לדרגה של Sa 1 לחספס השטח מתאים. חספס השטח נעשה באמצעות שטיפת ארגטים קלה להרחיקת שומנים, חולה, קששי ערוגול וצבע רפואי לדרגה של 7-12 Blast SSPC-SP7 Brush Off (Blast SSPC-SP7 Brush Off) או חספס מכני באמצעות מברשת פלדה או נירוט. לטלש לפני הצביעת השטח חייב להיות נקי ויבש. יש לבצע stripcoat בכל אזוריו הלחמה, חיבורים, ברגים, זווית חdots על מנת למנוע היוצרות של כשלים מוקדמים באזוריים אלו.

שטחים צבועים:

כאשר הצייפוי הקיים יציב ובעל חוזק הדבקה של מעל ל $1 \text{ mm}^2/\text{N}$ יש לנוקות ולהסיר מעלה פני השטח המיעודים לציפוי שכבות שומניות, מזחים וכיום וחומר זר אחר. לפני קשחיהם או בוגר מבריק יש לשחפס חספס עדין עד לקבלת תשתיית בוגר מט באמצעות שימוש בנירוט לטש בגריט עדין. במידה וקיים חשש כי הצייפוי החדש עלול לתקוף את הצבע הישן יש להסיר באופן מלא את הצייפוי הישן או לחלוף ביניים (שכבה מקשורת) על פי המלצות היצרן. כאשר פני השטח מתקלפים או עברו התינויים יש לנוקות את פני השטח עד לקבלת תשתיית יציבה.

טיח צמנטי:

יש לאפשר אספקה נאותה של הטיח עד ל 30 יומם לפני יישום מערכת הצייפוי, במהלךה יש לא Orror המבנה / האולום. במרקם של קרחה ולחות גבוהים יש להיעזר בתנורי חיים. לפני תחילת העבודה יש לוודא כי הטיח אכן מכיל סייד ובעל חוזק הדבקה לתשתיות שלא יקטן מ 4040 MPa. אזורים שנייוקו או פני שטח פורזוביים במיוחד, יש לתקן באמצעות שפטל צמנטי מוחיר ייבוש בעל חוזק הדבקה הגבוה מ 16 MPa. את פני השטח יש לטלש ליטוש עדין על מנת להסיר לכלוך וחלקים רופפים. במקרים בהם הטיח רך ובעל מרקם אבקתי, יש להסיג את פני השטח (לפניהם יישום מערכת הצייפוי) בפרימר מודולר במים מס' 16 MD, או באמצעות סילר אפקטי מודול מס' 16 MD, או אפוסיל שקו. לפני עבודות הצביעת או הצייפוי, יש לוודא כי פני השטח יבשים ייבש מלא, נקיים, ללא חלקים רופפים ועוניים על דרישות חוזק הדבקה.

בטיחות ואחריות:**בטיחות:**

כיוון לשימוש וטיפול מוטעים במוצרי אפולק יכולים להיות מסוכנים לבリアות, לגרום לשרפפה או לפיצוץ, יש לנוקוט באמצעות זיהירות, לעקוב אחר הוראות הבטיחות ולملא אחר הנחיות היישום בכל זמן במהלך האחסון והשימוש בחומר ותוך כדי ייבוש או החתקשות של המוצר.

אחריות:

אפולק ערבה לכך שמדובר תקינים ולא פגמי יצור. חובתה הבלעדית של אפולק והשייפוי היחיד של רוכש הסחורה ביחס למוצרי החברה יהיה מוגבל, ונตอน לשיקול דעתה של אפולק אם להחליף את המוצר במידה שאיןנו נפל תחת הגדרת אחריות זו, או בזיכוי של חשבון רוכש הסחורה בסכום החשבונית של המוצר שאינו נפל תחת הגדרת אחריות זו. כל תיבעה תחת אחריות זו חייבת להיות להישנות בכתב תוך מסקימות 5 (חמשה) ימים מהתאריך בו הרוכש גילה את אי תקינותו של המוצר, אך בכל מקרה לא יאוחר מהתאריך פקיעת תפוגת חyi המדף של המוצר, או שניה אחת מהתאריך משלוח המוצר על ידי המוקדם שבניהם. כישלונו של הקונה להודיע על אי תקינותו של המוצר כפי שנדרש לעיל, יمنع מהקונה שייפוי כל שהוא במסגרת אחריות .



Technical Data Sheet

פוליאוראה

Ultimate 700

קוד : 828

לאפולק אין כל אחריות נוספת בנוגע למוצר בלבד אחריות זו, כל אחריות אחרת: מילולית, מרומזת, הקבוצה על פי חוק כגון אחריות סחר או דרישות התאמה לשימושים/יישומים ספציפיים, אינה תקפה. בכל מקרה אפולק לא תישא באחריות עקיפה, אחריות תוכנתית, או נזקים מצד "ג".

כל המלצה או הצעה של אפולק הנוגעים לשימוש במוצר בין אם נכתבה בעלה או נאמרה בדף המוצר, בפרטים או כתגובה לבקשתם כל שהיא, מבוססת על מידע הנחשב אמיתי ומדויק, אך במקרה המידע והמוצר מיודים ללקוחות בעלי יכולות מוגבלות וניסיון בתחום הצבעה התעשייתית וכן על ה Kavanaugh מוטלת האחריות להתקנת המוצר לדרישותיו או לישומים ספציפיים, ואפולק על כן מאמינה כי כך נעשה, על פי שיקול דעתו ואחריותו הבלתיים של המשתמש. תנאי סבירה משתנים, שינוי באופני היישום או ערכות אומדנים, עשויים לגרום לתוצאות בלתי רצויות.

אחריות מוגבלת

חויבתה או אחריותה של אפולק לכל תביעה כל שהיא, כולל תביעות המבוססות על רשלנותה של אפולק או אחריותה הישירה לכל אובדן או נזק הנובעים מ, קשורין ל/או הנגרמים משימוש במוצר לא יעלו בכלל במקרה על עלות מחיר הקנייה של המוצר שבגינו מתעוררת התלונה או התביעה. מלננת להסיר כל ספק, אפולק לא תישא באחריות לכל תביעה לנזקים תוכנתיים או לנזקיי צד "ג".