

חומר דו-רכיבי פוליאורתני אליפאטי על בסיס מים לאיטום וציפוי גגות, בעל יכולת אדהזיה מעולה ועמידות משופרת למים עומדים

תאור המוצר	אינופז H2O הינו חומר איטום פוליאורתני אליפאטי דו-רכיבי על בסיס מים המיושם בקר, המהווה פיתרון מושלם לאיטום ושיקום האיטום בגגות. המוצר מורכב ממשחת איטום לבנה (מרכיב A) וממשחה שקופה (מרכיב B) הניתנת ליישום בהתזה, ברולר או בהברשה.
מטרות השימוש	אינופז H2O משמש לאיטום וציפוי גגות מרובי מתקנים, איטום גגות בעלי צורות גיאומטריות מורכבות, לשיקום והקטנת עומס חום בגגות המצופים יריעות, גגות קלים, גגות פח, גגות PVC ועוד.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> ניתן ליישום בשכבות עבות ללא חשש לבועות בחומר. יבוש מהיר המתאים ליישום באקלים לח וטרופי. Pot Life ארוך. עמידות גבוהה לתנאי סביבה קשים. עמידות משופרת למים עומדים. עמידות גבוהה לכימיקלים. חוזק וגמישות גבוהים במיוחד. יכולת גישור גבוהה על סדקים דינאמיים. מתאים לדרישות ת"י 4518 דרג M. ניתן לשריין ביד גאוטכני לא ארוג מסוג KALBAD (פזקר). עמיד לקרינת UV. רפלקטיביות ואמיסיביות גבוהות להורדת עומס החום במבנה. עמידות גבוהה לשחיקה. מתאים להתזה ומריחה. ניתן ליישום במשטחים אנכיים, אופקיים ומשופעים. ידידותי לסביבה ולמשתמש, נושא תו ירוק. אינופז H2O בעל אישור אש של ה-UL האמריקאי.

מפרט טכני

מרכיב B	מרכיב A	
משחה שקופה	משחה לבנה	גוון
1.15 גר"/מ"ל	1.31 גר"/מ"ל	משקל סגולי
1.30 גר"/מ"ל		משקל סגולי תוצר
100%	> 64%	אחוז מוצקים
כ-3 שעות ב-25°C		POT LIFE
2 ק"ג/מ"ר		צריכה לקבלת עובי יבש 1 מ"מ
חידוש איטום גגות	גגות חדשים	עובי שכבה יבשה מומלץ (מינ')
1.5 מ"מ	2 מ"מ	
> 5°C		טמפרטורת יישום

מפרט טכני (המשך)

ASTM D2939	> 120°C	עמידות בחום
ASTM D522	-10°C	גמישות בקור
ASTM D412	מגפ"ס > 2.0	חוזק במתיחה
ASTM D412	> 150%	התארכות
	Shore A 40-50	קשיחות
DIN 52123	0.5 אטמ', 24 שעות	עמידות בלחץ מים
ASTM D624	130 ניוטון/ס"מ	חוזק לקריעה
ASTM C1549	85%	רפלקטיביות
ASTM C1371	85%	אמיסיביות
ASTM D4799	עמיד	עמידות לקרינת UV
ASTM C794	מעולה לתשתית בטון, עץ, יריעות ביטומניות, מתכת ועוד	כושר אדהזיה
ASTM G21	עמיד	עמידות להתפתחות פטרייה
ANSI / CRRC1	SRI (התחלתי) - 114 SRI (לאחר 3 שנים) - 111	גג צונן החזר סולרי
UL790	עומד	עמידות באש

אופן השימוש לאיטום גגות

<p>לפני תחילת העבודה יש לוודא התאמתו של הגג לדרישות ת"י 1752 חלק 1. בגגות קלים מומלץ לתכנן לכתחילה שיפועים של 4%. יש לוודא כי השיפועים נכונים ומכוונים לכיוון הקולטנים. וודא כי השיפוע אחיד ללא אזורים נמוכים לכל אורכו, וכן ללא שקעים העלולים ליצור 'אמבטיות' בעתיד. גגות חדשים – יש לקבל מיועץ איטום / מהיצרן המלצות מפורטות ליישום בהתאם לנתוני הגג עצמו. גגות לשיקום וחיידוש איטום גגות – הסר כל שכבת הלבנה קיימת, חלקים רופפים וכד'. יש לתקן את שכבת האיטום הקיימת, לדוגמא לפתוח נפיחויות והתנתקויות משכבת יריעות ביטומניות קיימת, לתקן אותן ולרתך אותן בחזרה. יש לדאוג לתקינות דודי שמש, קולטי שמש וצנרת שעל הגג לפני היישום ולוודא שאין נזילות כלל מהמתקנים השונים הקיימים על הגג. סדקים- יש לתקן סדקים לפני יישום החומר לאחר קבלת מפרט מהיצרן.</p>	<p>הכנת השטח</p>
<p>1. יש ליישם פריימר אפוקסי XL100 (מדולל 1:1 במים) בשכבה של כ-300 גר/מ"ר ולהמתין כשעתיים לייבוש (בהתאם לתנאי מזג האוויר). אין ליישם פריימר אפוקסי XL100 בכמות העולה על המומלץ. 2. לגבי גגות PVC יש להתייעץ עם יצרן החומר לקבלת הנחיות יישום מיוחדות. 3. יש ליישם את הפריימר על פי ההוראות המצוינות על אריזת המוצר ובדפים הטכניים המתאימים.</p>	<p>שכבת יסוד - פריימר</p>

אופן השימוש לאיטום גגות

<ul style="list-style-type: none"> יש להוסיף את מרכיב B (מיכל קטן) אל תוך מרכיב A (דלי גדול) תוך כדי בחישה איטית של מרכיב A באמצעות מקדחה חשמלית. יש לבחוש כ-5 דקות נוספות עד לקבלת משחה הומוגנית. ניתן ליישם באמצעות מרסס איירלס, מברשת, רולר או מגב. יש ליישם אינופז H2O במינימום שתי שכבות כללית של 2.5-3.5 ק"ג/מ"ר. במידה וההמתנה בין השכבות עולה על 48 שעות, יש ליישם פריימר אפוקסי XL100 (מדולל 1:1 במים) על גבי השכבה הראשונה לפני יישום שכבה שנייה של אינופז, וזאת לאחר בדיקת ניקיון של השכבה הראשונה. במקרה זה יש ליישם את הפריימר בשכבה של כ-100 גר"/מ"ר. המתן כשעתיים לייבוש (בהתאם לתנאי מזג האוויר). זמן ייבוש סופי (לבדיקה בהמטרה) – 14 יום מגמר היישום (בהתאם לתנאי מזג האוויר). <p>בכל מקרה בו מעורב מתכנן או יועץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.</p>	<p>אופן היישום</p>
<p>רכיב A - דלי 20 ק"ג רכיב B - פח 1 ק"ג</p>	<p>אריזה</p>
<ul style="list-style-type: none"> אין ליישם אינופז H2O במזג אוויר גשום או כאשר צפוי גשם ביום היישום ולמחרת. יש להימנע מיישום אינופז H2O בתנאי מזג אויר בהם נקווים מים על גבי החומר כתוצאה מעיבוי טל או לחות בטווח של כ-12 שעות לאחר היישום. אין ליישם אינופז H2O על גבי בטון קל (בטקל). ביישום על גבי ביטומן (זפת) יש להתייעץ עם היצרן. אין ליישם אינופז H2O על גבי איטום צמנטי המכיל סיליקון. יישום על אסבסט בכפוף לאישור מפקח שהוסמך על יד המשרד לאיכות הסביבה. אין ליישם אינופז H2O בטמפרטורה נמוכה מ-5°C או גבוהה מ-40°C. יש לבדוק תקופתית שאין דליפת מים על פני הגג מדודי השמש, צנרת מיזוג אויר או כל גורם אחר אפשרי. ניתן לבצע בדיקת המטרה / הצפה 14 ימים (מינימום) לאחר גמר היישום, בתנאי שהמשטח לא הורטב מאז ובהתאם לתנאי מזג האוויר. אין לאפשר ניקוז מרזבים מגגות עליונים ישירות על חומר האיטום. אחסון במקום קריר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ-5°C. ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים. אינופז H2O אינו דליק. 	<p>הערות</p>
<ul style="list-style-type: none"> לא למאכל. בזמן השימוש בחומר, השתמש בציוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן / מגן פנים). רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש. 	<p>הוראות בטיחות</p>

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.