

פירוט מתומצת:

פוליאוריאה: הפוליאוריאה הינו ציפוי תעשייתית חדשני אשר נחשב הדור הבא של עולם הציפויים וזאת בגלל התכונות הפיזיקאליות הכול כך ייחודיות לו. הפוליאוריאה משמשת ל אין ספור אפליקציות, בכל מקום אשר נדרש ציפוי שימש להגנה מפני שחיקה, הגנה כימית, הגנה מפני קורוזיה, איטום, מיגון ועוד.
שימושים עיקריים: איטום מאגרי מים, מאצרות בורות שפכים, בריכות ועוד.
קורוזיה: ציפוי מכלים ומתקני מתכת כהגנה מפני קורוזיה, כימיקלים ושחיקה.

אפוקסיים: ע.נ.ב. הינה חברת יישום לציפויים אפוקסיים בתעשייה הקלה, הכבדה והכימית. האפוקסי ידוע כציפוי עמיד שחיקה ברמות גבוהות ומיושם ברצפות של מפעלים, קונסטרוקציות ברזל, ומתקנים כימיים.

יציקות מדות מתפלסות: מדה מתפלסת מעצמה לפילוס ויישור רצפות בטון או מרצפות. תשתית מתאימה להדבקת קרמיקה, גרניט פורצלן, שיש, P.V.C, שטיחים, רצפות עץ ואפוקסיים.

יציקות בטקל: ברשתנו משאבות החזקות ביותר ליציקת בט-קל ליצירת שיפועים בגגות ובגבהים.

שיקום בטונים: לע.נ.ב. ניסיון רב בתחום שיקום ושיחזור בטונים כתוצאה מקורוזיה והתפוררות.

איטום ואיחוי בטונים בהזרקות: ע.נ.ב. מתמחת בכל סוגי הזרקות לאיטום ושיקום הזרקות פוליאוריטנים לאיטום ואפוקסי לאיחוי בטונים סדוקים.

איטומים מיוחדים: איטום בסנפלינג, איטום תפרי התפשטות בכנין ותעשייה, איטום שלילי, הזרקות, איטום מתחת למים (בצלילה), איטום בבטונים מהירים ועוד.

ציפויים מענכי בעירה: התזות של טיח מעכב בעירה על קונסטרוקציות וצינורות וציפויים מיוחדים מענכי בעירה לכנין ותעשייה.

גגות אסבסט: ציפוי לגגות אסבסט לאיטום מפני סיבי האסבסט ונדילות.

בידודים תרמיים: ביצוע עבודות בידוד תרמי בהתזה באמצעות חומרים אשר ידידותיים לסביבה ותופחים על בסיס מים. הבידודים נעשים במכנים, צינורות, דודים, מיכלים ועוד.

ע.נ.ב. הינה חברה ביצוע אשר מתמחה במספר תחומים עיקריים:

בטונים:

שיקום בטונים ויציקות בטון מיוחדות: מדה מתפלסת, בטון דקורטיבי צרוב, יציקות בט-קל ועוד.

איטומים מיוחדים:

איטום מאגרי מים, בורות שפכים, שוחות בויב, מאצרות, מיכלים, בריכות שחייה ועוד.

ציפויים תעשייתיים:

אנו מתמחים בציפויים תעשייתיים באמצעות: אפוקסיים, פוליאוריאה, פוליאוריטנים.

ציפויים מענכי בעירה:

התזות טיח וצבעים מענכי בעירה לכנין ותעשייה לפי תקני אש ועשן.

בידודים תרמיים:

בידוד תרמי ע"י התזת פוליאוריטן מוקצף וקצפים על בסיס מים שנחשבים לידידותיים לסביבה.

זיהוי נשלים בציפויים ואיטומים:

זיהוי פגמים באיטומים וציפויים בכנין ותעשייה. הזיהוי נעשה ע"י באמצעות מכשיר ייחודי (PHD) אשר פולט פולסים חשמליים (ברקים הדומים לברקים כדור הבדולח) אשר מאתרים חורים מקוטר 60 מיקרון עד 30 מילימטר.

