

מפרט והוראות יישום חומר פלסטי קר דו רכיבי אדום HELIOS

חומר פלסטי קר דו רכיבי בגוון אדום, מיושם במרקם בשיטת ריסוס ב-2 שכבות.

שכבה ראשונה: בכמות של 480 גר' למטר מרובע (עובי 300 מיקרון) עם תוספת של 500 גר' למ"ר של תוסף בהפלה חופשית אגרגטים משפרי חיכוך ANTISKID AGGREGATE 0.5-1.5 MM

שכבה שנייה: בכמות של 440 גר' למטר מרובע (עובי 275 מיקרון)

מק"ט מרכיבים:

- א. מק"ט מרכיב A: 48171206 מארזים של 30 ק"ג תוצרת Helios TBLUS.
- ב. מק"ט מרכיב B: 48171206 מארזים של 30 ק"ג תוצרת Helios TBLUS.
- ג. מק"ט 302028 תוסף משפר חיכוך Antiskid Aggregate 0.5-1.5 mm מארזים של 25 ק"ג, תוצרת Helios TBLUS.

זמן ייבוש:

נתונים על זמן ייבוש בתנאי טמפ' של 20° ותנאי לחות של 60%, כמובן שתנאי מזג אוויר קרים יותר יחייבו זמן ייבוש ארוך יותר כמו כן ראה טבלאות זמני ייבוש בתוך המפרט לחומרים אלו בתנאי טמפ' שונים.

תחום טמפ' אוויר ולחות

המפרט מציין את תחום הטמפ' (טמפ' אוויר ולחות) המומלץ ליישום החומר, כמו כן מציין המפרט את תחום הטפ' של האספלט (בין 10°-40°). במידה ונדרש ליישם את החומר בתנאי טמפ' החורגים מהתנאים המומלצים, ניתן ליישם בהתאם למפרט החומר מעכב וחומר זרז.

מצ"ב מפרט היצרן לסוגיית חומר מעכב וחומר זרז לגבי העיתוי המומלץ ליישום, אופן השימוש, והסבר על תוספים אלו.

כמופיע, במידת הצורך ועל פי החלטת המיישם ניתן להשתמש בחומרים אלו.

כמו כן, ראה טבלאות זמני ייבוש בתוך המפרט לחומרים אלו בתנאי טמפ' שונים.

ישנה גם התייחסות לסוגיית SIGNO primer 2K PUR, במפרט היצרן צויין כי מומלץ ליישם את החומר על גבי שכבת אספלט תקינה ולא שחוקה וכן שאין ליישם את החומר על גבי שכבת/ות צבע ישנות. במידת הצורך, במידה לפני האספלט שחוקים, מומלץ ליישם את החומר רק לאחר יישום פריימר מהסוג האמור, באותה מידה יישום החומר על גבי שכבת בטון מומלץ רק לאחר יישום שכבת פריימר – מצ"ב מפרט טכני לחומר האמור.

הוראות אחזקה :

כמו כן כולל הוראות אחזקה ליישום כולל המלצות לשיטה בתנאי טמפרטורות גבוהות, יובש, אבק וכן שאריות – חתיכות גומי מצמיגי הרכבים המשפיעים על נראות הצבע, ועל אופני אחזקה ותיקון נקודתי וכללי של היישום.
צילומים של פחי ואריזות האחסון של המרכיבים השונים :

מק"ט מרכיב B : 48171206



מק"ט מרכיב A : 48171106



מק"ט 302028 תוסף משפר חיכוך Antiskid Aggregate 0.5-1.5 mm



דוגמאות ציוד יישום החומר :



