

צבע עליון פוליאוריתני אליפטי פוליאסטר דו-רכיבי.

תכונות: בעל עמידות חיצונית מעולה, עמידות מעולה לקרינת UV, שומר על גוון וברק לאורך שנים, עמידות גבוהה לאווירה קורוזיבית תעשייתית וימית, עמידות גבוהה לשחיקה.

שימושים:

- צבע עליון במערכות צבע וציפויים המשמשים לרצפות בטון.
- מתאים לרצפות האנגרים למטוסים, עמידות גבוהה לסקיידרול.
- מתאים כצבע עליון במערכות דקות (כגון: יסוד אפיקטלק) ובמערכות עבות ליציקה (כגון: טמפלור TR)
- מתאים כצבע עליון למשטחים לשימוש פנימי וחיצוני.

נתונים טכניים: (25 0C)

גוון: לפי לוח גווני RAL

ברק ב- 600: משי.

אחוז מוצקים בנפח: מינימום 50% בהתאם לגוון

עובי פילם יבש לשכבה: 40-50 מיקרון

כושר כיסוי מחושב לשכבה* (מ"ר לליטר): 8-10

מדלל מומלץ: מדלל 11 או 10 (בקיץ) של חברת טמבור

זמני ייבוש (בשעות)

40° C	25° C	15° C	5° C	אופן הייבוש
2	4	8	16	ייבוש למגע
16	20	32	48	המתנה בין שכבות
12	24	48	72	ייבוש בלחיצה
לפחות 3 ימים	לפחות 7 ימים	לפחות 14 ימים	28 ימים	ייבוש לקושי מרבי/זמן ייבוש לפני חשיפה לכימיקלים או למים

קוד מוצר: חלק א' 577-XXX

קוד מוצר: חלק ב' מקשה לטמפלור 200 (577-610)

יחס ערבוב בנפח: א:ב = 1:3

אורך חיי הצבע לאחר ערבוב: 4 שעות

אחסון וחיי מדף: יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב, בטמפרטורה של 5°C-35°C.

החומר מתאים לשימוש עד 24 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית (לאחר פתיחה, יש לוודא סגירה הרמטית) ובתנאים המומלצים.

הכנת השטח ומערכת הצבע:

משטחי בטון עם צביעה ישנה שנעשתה במערכת דו רכיבי: במידה ויש שומנים על המשטח יש להשתמש במסיר שומנים, יש להמתין לייבוש מלא. יש לבצע שטיפה ידנית בסולבנט או מכנית להסרת זיהומים, יש להמתין לנידוף הסולבנט, ולאוויר את אזור הצביעה ככל הניתן. שכבות צבע רופפות, יש להסיר ע"י ניקוי מכני (או כל שיטה אחרת). יש להשתמש בנייר לטש P80.

לשכבה נוספת של טופלור, יש ליישם אפיקטלק בעובי 20-30 מיקרון.

משטחים אופייניים: חניונים, מחסנים, אולמות תצוגה ועוד.

הערה: על מנת להפחית את נראות השריטות (במיוחד בגוונים כהים), שמתקבלות מתפקוד הרצפה (חיכוך, גרירות, שחיקה וכו'), מומלץ ליישם שכבה דקה עליונה של לכה שקופה.

להתאמת לכה, ו/או במקרה של יישום בבריכות שחייה יש לקבל מפרט טכני מהיועץ הטכני של טמבור.

שיטת הצביעה:

ערבוב לאחידות: חלק א' (שרף) וחלק ב' (מקשה) ארוזים בכמויות מדודות לערבוב. יחס הערבוב - א:ב הוא 1:3 בנפח. יש לערבב חלק ב' לתוך חלק א' ולבחוש היטב. ליישום אופטימאלי יש ליישם בטמפ' של 10-35 C. טמפ' המשטח חייבת להיות לפחות 30 C מעל נקודת הטל. אין לצבוע בלחות יחסית הגבוהה מ- 85% ובטמפ' נמוכה מ- 10 C. מעל עובי של 60 מיקרון עלולות להיווצר נזילות. אסור ליישם בעובי מעל 100 מיקרון רטוב.

אמצעי השמה

גלילה	הברשה	התזת אויר	איירלס
+	+	+	+

דילול מומלץ

סוג וכמות המדלל תלויים באמצעי ההשמה בעובי המתבקש, טמפרטורת הצבע וטמפרטורת התשתית

אמצעי השמה	% דילול	סוג מדלל
גלילה	0-10	קיץ – מדלל 10, חורף מדלל 11 בימים חריגים בקיץ ניתן להחליף עד 30% ממדלל 10 במדלל 4-39 (RETARDER)
הברשה	0-10	כנ"ל
איירלס	0-10	כנ"ל
אקדח אויר או מיכל לחץ	0-25	כנ"ל

יישום באמצעות ריסוס איירלס: יש לנקות את קווי המערכת במדלל 11. הציוד חייב להיות נקי לפני השימוש.

גודל הנחיר (דיזה) הנדרש: 0.015-0.013.

לחץ: 2000-2500 PSI

השמה בהברשה/גלילה: יש ליישם את הצבע בשכבה אחידה. על מנת להבטיח עובי שכבה מספקת, מומלץ ליישם בשתי שכבות כאשר מיישמים במברשת או בגלילה. הרולר המשמש לגלילה הינו רולר עמיד לצבעים סינתטיים עם "שערות" קצרות במיוחד. הגימור המתקבל הינו מרקם של קליפת תפוז עדינה. להפחתת אפקט זה ניתן ליישם שתי שכבות דקות ומדוללות (מעל 10% דילול).

הערות כלליות: אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלצו על ידי טמבור במפורש. יש לעיין בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו.

במידת הצורך, יש לפנות למוקד המומחים בטלפון *6477 לצורך קבלת הנחיות, מפרט טכני וגיליון בטיחות. אין להשתמש במוצר בטמפרטורה מתחת ל-5 מעלות או מעל 35 מעלות. אחריות טמבור מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה כוללת יישום שלא על פי הוראות טמבור המצוינות על גבי האריזה ואינה באה במקום אחריות המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו, ולוודא ביצוע נאות של כל העבודה על פי התקנים המקובלים. תיתכן סטייה בתכולת האריזה של עד $\pm 2\%$. טמבור שומרת לעצמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר ו/או שינויי דין ו/או בתקנים ו/או שינוי בנהלים. על המבצע חלה האחריות להתעדכן בשינויים מעת לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

משווק ע"י טמבור בע"מ, ח.פ. 520038613 מאיר אריאל 6 נתניה. בעלת מערכת ניהול משולבת העומדת בדרישות איכות, בטיחות ואיכות סביבה בהתאמה לתקנים ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 ואשר מאושרת ע"י מכון התקנים הישראלי.

שימו לב! יש לעיין בדף הטכני באתר האינטרנט של החברה לפני ביצוע העבודה, שכן הוא משתנה מעת לעת www.tambour.co.il

* כושר הכיסוי המעשי תלוי במספר גורמים: פני השטח, אופן הצביעה, מומחיות המשתמש ותנאי מזג האוויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ- 75% מכושר הכיסוי המחושב.

** ב-C 250 ו- 65% לחות יחסית.

עודכן 05.08.2024