



פח למוצר חד-רכיבי

הברשה

ROLLER/GELLA

הטזה

**קוד מוצר:**

448-947

**תיאור המוצר:** צבע לסימון כבישי אספלט, מתיבש מהר בולט לעין אף בתנאי ראות לקוים. עומד בדרישות התקן הישראלי ת"י-1871 השמה אופקית.

**תכונות מיוחדות:** איננו מכיל עופרת וכרומטים ו/או פיגמנט רעליל אחר.

**שימושים:** מתאים לסימון כבישי אספלט: פסי אורך. כמו כן מתאים לסימון מגרשי חניה, רצפות מחסנים, אולמות וcodoma. השימוש חייב להיעשות לפי הנדרש בתקן ישראלי ת"י-1871. מתאים להשמה על בטון עם צבע יסוד מתאים (ראה הוראות בהמשך)

**נתונים טכניים:**

הנתונים להלן : ב- C 25° 1- 65% לחות יחסית.

**גוון:** צהוב, לפי קואורדינטות גוון בתקן 1871

**ברק ב- 60°:** מט

**אחו מוצקים בנפח:**  $45 \pm 2\%$

**אחו מוצקים במשקל:**  $68 \pm 2\%$

**עובי פilm רטוב:** 500 מיקרון רטוב (כ- 720 גרם/מ"ר)

**cores כיסוי מחושב לשכבה\* (מ"ר לליטר):** חצי ליטר למ"ר. ( תלוי בטיב המצע)

**mdl מומלץ:** מدليل לצבע לסימון דרכים או מدلל 22-1.

**זמן ייבוש:** זמן ייבוש למגע\*\* : 20 דקות | זמן פתיחה לתנועה: 45 דקות

**חיי מדף:** 12 חודשים מתאריך הייצור כמשמעות בתנאים מומלצים

**אחסון:**

יש לאחסן את המוצר במקום מקורה ויבש ללא חשיפה ישירה לחומרים כימיים קורזיביים, כדי חומצות ובסיסים, לגשם ולטללים .

אין לחשוף את המוצר לשימוש ישירה.

טמפרטורת אחסון C 5-35. בטמפרטורות גבוהות תואץ שקיעת המלאנים באזיה יש להקפיד על סגירה הרטנית של המוצר. בסגירה חלקית מدليل רב עלול להתנדף תוך יצירת קרום, קליפות וכי תוך פגיעה בטיב המוצר

**הכנת השטח ומערכת הצבע לדרכי אספלט:**

נקה את שטח הכביש העומד להיצבע מאבוק, שומן וכל גוף זר אחר. אין לצבוע על משטח רטוב או לח וכן כשפוי גשם וכן בתנאי אקלים קיצוניים. (הוראות מפורטות ומדויקות להכנת הכביש לצבעה ניתנות בתקן ישראלי ת"י 1871). הכמות הנדרשת לפי המלצת היצורן 720 גרם למ"ר (כ- 0.5 ליטר).

**כללי:**

צבע לשימוש כבישי אספלט מיועד לצביעת כבישים טקניים בהם ארגטים מצופים באספלט טקני. הצבע מתאים גם לחידוש שימושים קודמים שנעשו באמצעות צבע לשימוש דרכים טקני (ראה הכנת שטח).

את ההשמה יש לבצע בהתאם ל ת"י 1871.

יש לוודא כי התשתיות הנכובות נקייה מזיהומים ולכלוכים זרים. כמו כן אין לצבוע על שומנים ובני חוץ חלקים. את השמן ניתן להסיר במסיר שומנים ייודי כגון: אקוולין 2217 של חברת GES המלווה בשטיפת מי ברז לקבالت HACK ניטראלי והמתנה ליבוש מלא.

אין לצבוע על משטח רטוב או לח וכן כשפוי גשם. ( כאמור, הוראות מפורטות ומדויקות להכנת הכביש לצבעה ניתנות בתקן ישראל: ת"י 1871).

כאשר הארגט בולט כ- 2 מ"מ ומעליה מהמשטה או כSHIFT צורך למלא גומות קטנות, משתמשים בכמות צבע גדולה יותר, עד-ל- 3/4 ליטר למ"ר.

גם בצביעה על תפירים או על טלאים משתמשים בכמות צבע מוגדלת זו. אין להשאיר את אריזת הצבע פתוחה מחושש להיווצרות קרום.

יש לוודא טרם צביעה, ע"י מקטע ניסיוני, כי הנחיר במכשיר ההתחזה יאפשר פיזור אחיד של הצבע כך שבכל נקודה ונקודה על רוחב הפס תהיה כמות דומה של צבע. שחיקה של קוטר הנחיר יגוזם לפיזור לא אחד.

**זהירות:** הברשה מרובה עלולה להמיס את האספלט ולגרום לשינוי גוון של הצבע (BLEEDING).

**צביעת משטחי בטון:**

- יש להסיר שכבות רופפות וכי מלט.
- יש להבטיח ניקיון מלא של שטח הבטון מלכלוכים זרים, גרייז ושומנים.
- יש לחספס את פניו הבטון עד לקבלת פניו שטח יציבים.
- השטח יהיה יבש, לחות מרבית מותרת בבטון מעלה 4%.
- יש להמתן לאשפורה של 28 יום.
- זהירות! אין לישם ישרות על הבטון. יש לישם יסוד קשור מדויל בטרפנטין בכמות של 5 ממ"ר לפחות ולהמתן ליבוש מלא (לא פחות מ- 2 שעות)

**גורמים חיצוניים המשפיעים על טיב הצבע והתכלכות הסימוניות:**

- **עומס** – עומס הנובע מכמות כלי הרכב לייחิดת זמן
- **עומס- עומס הנובע מסוג כלי הרכב**, ככל שהכמות של כלי רכב הכבדים יהיה גבוהה יותר השחיקה תגבר
- **שחיקה בעקבות לכילות היקפי** - בפסים אשר בסביבתם אבק וגרגירים קשיים הפזרים על הכביש שחייבת הצבע תחת גלגלי הרכבים תגבר
- **אספלט ישן או אספלט חדש** – אספלט ישן מאי מתאפיין בפניו שטח מחומצנים ואבקתיים שהתחברות אליהם רופפת, אספלט חדש מתאפיין בהתכונות פניו הצבע בפרקיות מרוככות של אספלט.
- **בנייה קוורץ חשופים** – חלקו חצץ חשופים, נעשים יותר וייתר חלקים. בנוסף, אל פניו השטח החלקים מובלים פרקיות קלות ומרוככות של ביטומן ושמני מנעו המונעים הידבקות של הצבע,

כל שכךותם היחסית של החץ החשוף עולה אורך החיים יותר (עובדת זו מתייחסת לכל הצבעים המשמשים לסימון דרכים).

- **טמפרטורת הכביש:** בהיות האספלט חומר תרמופלסטי הוא נוטה להתפרק בטמפרטורות גבוהות. השחרה של פסים מתחת לקלור שומני הינה תופעה קיימת בכבשים חדשים ובכבשים ישנים בעומס גבוה מאוד במיוחד בתקופת הקיץ. במקרה של כביש חדש האופת שעדיין לא מחומצן מתפרק בחום ומוביל באמצעות גלגלי המכוניות שכבה שומנית מעל הפסים החדשניים. (ניתן להסיק לכך זה بد"כ עם מים וסבון).
- **טמפרטורות קרות** במיוחד הקרובה למעבר זוכתי של הצבע יגרום לו להיות פריר יותר ונוטה יותר להתקלפות תחת עומס.
- **הומוגניות וטיב ההטמעה של כדורי הזכוכית על פני הצבע** - ריכוזים חריגים של כדורי זוכkeit יגעו בשלמות הפלים **נקיון הכביש משמנים** - כמות חריגה של שמנים ודלקים תרך כמעט את פני הצבע החשופים ותביא לשחיקתם ב מהירות.
- **טיב הנקת השטח** - הצבע מיועד "לפגוש" פני שטח גולמיים ומקוריים, זיהומיים על פני האספלט, אבק, שומנים וכו' יחלישו את ההידבקות.
- **השמה על פסי צבע שניים** - השמה על פסים שונים חייבת להיעשות על פני שטח נקיים מleckוק ושותניים.
- **טמפרטורת הצבע** - בימים קרים במיוחד כשר "הרטבה" יפחית בשל צמיגות גבואה יחסית של הצבע הרטוב.
- **שיפוע הכביש:** תכיפות הבלימות והאצות בקטעים אלו מוגברת כ"כ התגברות השחיקה.
- **עובי הצבע:** בעוביים נמוכים הצבע יעלם במהירות. מקדמי החיכוך אף משתנות בין חורף לקיץ עקב נוכחות מים על הסימונים

#### תנאים סבבתיים:

- **טמפרטורת כביש C: 10-50°.**
- **נקודות טל:** יש להבטיח כי הטמפרטורה הינה 3° מעל נקודת הטל. בטמפרטורות נמוכות יותר תחנן התערבות של טיפות מים על פני השטח.
- **טמפרטורת המוצר:** הטמפרטורה לא עלתה על 35°.
- **לחות יחסית:** עד % 85.

#### שיטת הצביעה:

אחוז דילול בנפח	מדלן	קוטר הנחיר	לחץ אטם'	אופן הצביעה
0-5%	מדלן לסימון דרכים	-	-	הברשה/גילילה
0-5%	מדלן לסימון דרכים או מדלן 1-22	"0.018-0021	4-5	התזת אירילס

**פיזור כדורי זוכיות:**

אפשר לשפר את הנראות (VISIBILITY) של הצבע בלילה ע"י פיזור כדורי זוכיות מיוחדים על פני הצבע ואשר מאושרים בתקן ישראלי ת"י 1423 למטרה זו על פניו. הפיזור יעשה מיד לאחר הצביעה כשהצבע עדין וטוב, בשיעור של 400-400 גרם למ"ר עם כדוריות מתוצרת Potters מסוג T-600-125 מק"ט 999395202500.

כדוריות הזכיות עומדות בתקן ת"י-1423 ראה תהליך מפורט בתקן הישראלי 1871. שימוש בתערובת המכילה כדורי זוכיות/או חומר נגד החלקה בהתאם לדרישות העמידות בעובי גלגל. השמת התערובת תעשה באמצעות פיזור מיד לאחר השמת הצבע בעודו רטוב.

יעילות מסוימת מתקבלת כאשר כדורי התערובת שקוויים כ 2/3 מגודלן בתוך הצבע. כאשר הcadורים שקוויים מעל המותר עלות החזרת האור תיפגע. כאשר הם מעל השטח יציבותן מתערובת והם צפויים להתנתק מהירות. יש להבטיח (בדיקה מקדימה) מניפה פיזור אחידה של התערובת. פיזור לא אחד יפגע בהחזר האור.

**אמצעי זהירות:**

ישום ושימוש במוצר יש לעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, גהות ואיכות הסביבה בישראל. יש לקרוא את הוראות הבטיחות והażורות המופיעות ב吉利ון הבטיחות וכן על גבי תווית המוצר. אותו ניתן לקבל בМОקד המומחים של טלטפון \*6477 הרחק מASH וニיצוצות. לא למأكل. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהזאה אין לשאוף את האדים. יש להשתמש באמצעי מגנן מתאימים, ראה גileyon בטיחות.

**הערות כלליות:**

אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלכו על ידי טלטוף במקורה או לישם במערכת צבע המכילה מוצרים שאינם מותוצרת טלטוף. ניתן לנפות לМОקד המומחים טלטוף \*6477\* לצורך קבלת הנחיות נוספות. אחריות טלטוף מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. יש לישם בהתאם להוראות טלטוף המצוינות על גבי הארץ ובדף הטכני. על המבצע לבדוק התאמת לצרכיו ולודא ביצוע נאות של כל העבודה על פי ההוראות והתקנים המקובלים. תיתכן סטייה בתוכנות הארץ של עד +/- 2%. טלטוף שומרת עצמה את האמות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר או שינוי דין או בתקנים או שינוי בנהלים. על המבצע חלה האחריות להתעדכן בשינויים מעט לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת הרובלה.

\*כושר הכספי המushi תלוי במספר גורמים: פני השטח, אופן הצביעה, מומחיות המשמש ותנאי מזג האוויר באתר.

\* לא מומלץ לישם את המוצר בטמפרטורה מתחת ל-10 מעלות או מעל 35 מעלות והלחות היחסית מעל 85%

למידע נוסף אנא התקשרו לМОקד המומחים של טלטוף: \*6477

מיוצר ע"י: טלטוף בע"מ, ח.פ. 520038613.

טלטוף הינו בעל מערכת ניהול משולבת העומדת בדרישות איכות, בטיחות ואיכות סביבה בהתאם לתקנים ISO 9001, ISO 14001 ואשר מאושרת ע"י מכון התקנים הישראלי

כתובתנו: מאיר אריאל 6, בניין אינטרגاما, נתניה, ת.ד 8488

כתובתנו באינטרנט: [www.tambour.co.il](http://www.tambour.co.il)

**עודכן: 18.03.2021**