

4453000200ff

Pullex 3in1-Oil-Lasur

צבע הזגה מט לאיטום לשימושי DIY ולתעשייה

תיאור המוצר

כללי

צבע הזגה (Glaze) לעץ – אוניברסלי, על בסיס ממש וללא תרכובות ארומטיות וקובלט. הצבע מבוסס על שרף אלקידי ארוך ומיועד למשטחי עץ בחוץ. שכבת יסוד, שכבת ביניים ושכבה סופית במוצר אחד. המוצר מאפשר ליצור משטחי מט טבעיים בשכבת צבע אחידה. המוצר המאופיין בנקבוביות פתוחות מתייחד ברמת הגנה טובה מאוד מפני מים, עמידות לטווח ארוך ובלאי אחיד עקב תנאי מזג האוויר.

תכונות מיוחדות, תקני בדיקה

- חומרים פעילים ביוצידיים מגנים על הציפוי מפני התפשטות עובש וכתמים כחולים.

חומר פעיל:

3 ג/ק"ג (0.3%) IPBC (יודרופיניל-בוטילקרמט)

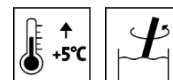
תחומי השימוש





- חלקי מבנה מעץ הנמצאים בחוץ, שאינם יציבים או יציבים במידה מוגבלת מבחינת ממדיהם – למשל בתי עץ, חיפויי עץ, פרגולות, לוחות פרופיל, תריסים, מרפסות, דלתות וכו'.
- לרצפות דק וגשרוני עץ או ממליצים להשתמש בשמן לרצפות Pullex Bodenöl 50527 ff ומעלה.

אופן השימוש

הנחיות שימוש



- יש לערבב את המוצר לפני השימוש.
- הטמפרטורה של המוצר, האובייקט והחלל צריכה להיות לפחות $+5^{\circ}\text{C}$.
- תנאי השימוש המיטביים הם טווח הטמפרטורות $15-25^{\circ}\text{C}$, בלחות יחסית של 40-80%.
- אסור להשתמש במוצר בתנאים של קרינת שמש חזקה, גשם, תנאי לחות גבוהה קיצוניים, רוח חזקה או סיכוי לתנאי כפור.
- אם חלקי המבנה מעץ חדשים, או ממליצים על ציפוי מכל הצדדים.
- טכניקת הצביעה אינה מאפשרת למנוע זרימת שרף.
- ציפוי מכל הצדדים, וצביעה נוספת של משטחי עץ בחיתוך רוחבי, יכולה לצמצם את השטיפה של החומרים המסיסים במים הקיימים בעץ, במיוחד במקרה של גשמי זעף.
- במקרה של ארזית (larch) וסוגי עץ העשירים בחומרים פנימיים, שאריות טיח (רמת אלקליות גבוהה) וברזל מתפורר (קורוזיה) עלולים לגרום לכיסוי בכתמים שחורים.
- יש להישמע למסמך ARL 500, "הנחיות עבודה לציפוי של חלקי מבנה שאינם יציבים או יציבים במידה מוגבלת מבחינת ממדיהם – פרק כללי".

הברשה	תהליך הכיסוי	טכניקת הכיסוי
כ-12	יחס שטח כיסוי לנפח (מ"ר/ל") משויף/מלוטש	 
כ-8	יחס שטח כיסוי לנפח (מ"ר/ל") ג	

שים לב: אסור להתיז את המוצר!

המוצר מסופק במצב מוכן להברשה.

הצורה, התנאים והלחות של המצע המכוסה משפיעים על הצריכה/תפוקה. ניתן לקבוע ערכי צריכה מדויקים רק באמצעות יצירת ציפוי ניסיון.

ניתן לציפוי בלכה	כעבור כ-12 שעה
------------------	----------------

הערכים הנקובים הם הערכות בלבד. הייבוש תלוי במצע, בעובי השכבה, בטמפרטורה, בתחלופת האוויר ובלחות היחסית.

משך הייבוש עשוי להתארך במקרה של סוגי עץ העשירים בחומרים פנימיים (למשל אלון או אירוקו).

טמפרטורות נמוכות ו/או שיעור לחות גבוה יכולים לגרום להארכת משך הייבוש.

משכי ייבוש

(ב-23°C ולחות יחסית 50%)



באמצעות ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

ניקוי ציוד העבודה



מצע

עצים מחטניים וקשיחים וכן חלקי מעץ המיועדים לשימוש, כגון לוחות עץ מלא, קורות עץ רב-שכבתיות (Glulam), עץ מלא לקונסטרוקציות (KVH) וכו'.

סוג המצע

המצע צריך להיות יבש, נקי, בעל כושר נשיאה, ללא חומרים מפרידים (שומן, וקס, סיליקון, שרף וכו'), ללא נסורת ולאחר בדיקת התאמה לציפוי.

תנאי המצע

תנאי מקדים לעמידת לטווח ארוך של הציפוי הוא הקפדה על העקרונות של הגנה על עץ לקונסטרוקציות.

יש להישמע לפרק 1 בתקן ÖNORM B 2230.

ראה גם VOB, פרק C, DIN 18363, פסקה 3; עבודות צביעה וציפוי בלכה.

יש להישמע לעלון BFS מס' 18.

עצים קשיחים: 2 % +/- 12 %

עצים מחטניים: 2 % +/- 15 %

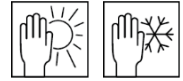
לחות העץ

				הכנת המצע
<p>להשגת עמידות מיטבית אנו ממליצים על ליטוש חלק של פני השטח מעץ ברמת גרעון של 80 בכיוון הסיבים, ניקוי יסודי והסרה של חומרי עץ פנימיים שזרמו החוצה, כגון שרף או שלפוחיות שרף. יש לעגל שפות חדות.</p> <p>יש לנקות ב-ADLER Nitro-Verdünnung 80001 סוגי עץ העשירים בשרף, וכן סוגי עץ אקזוטיים המכילים חומרים פנימיים שמאריכים את משך הייבוש.</p> <p>יש לטפל בהתפשטות של אצות, שכבה ירוקה או עובש באמצעות Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>יש להישמע לעלון הטכני של המוצר הרלוונטי.</p>				
הרכב הציפוי				
1x Pullex 3in1-Oil-Lasur 4453000200ff				שכבת יסוד
ייבוש ביניים: כ-12 שעה				
1x Pullex 3in1-Oil-Lasur 4453000200ff (מומלצת רק במקרה של חשיפה ישירה לתנאי מזג אוויר וגוונים צבע בהירים)				שכבת ביניים
ייבוש ביניים: כ-12 שעה				
1x Pullex 3in1-Oil-Lasur 4453000200ff				שכבה סופית
שימור וחיכוך				
<p>העמידות תלויה במספר גדול של גורמים: אלו כוללים במיוחד את סוג תנאי מסג האוויר, ההגנה המבנית, היקף ההעמסה המכנית והגוון הנבחר; להשגת עמידות לטווח ארוך חיוני לבצע בזמן פעולות שימור. אנו ממליצים לשם כך על תחזוקה שנתית.</p> <p>במקרה הצורך יש לנקות את המשטחים שלא נפגמו מאבק ולכלוך, ולצבוע אותם על פי הנדרש ב-Pullex 3in1-Oil-Lasur 4453000200ff בגוון בהיר.</p> <p>יש להביא בחשבון שמרווחי השימור קצרים יותר במקרה של עצים קשיחים בעלי נקבוביות עמוקות, למשל אלון או אירוקו.</p> <p>יש להישמע למסמך ARL 505, "הנחיות עבודה לציפוי של חלקי מבנה שאינם יציבים או יציבים במידה מוגבלת מבחינת ממדיהם – תחזוקה וחיכוך".</p>				שימור וחיכוך
מידע לגבי הזמנות				
גוונים סטנדרטיים: 2.5 ל"י; 5 ל"י;				גודלי מכלים
4435050049	Nuss	4453050044	Eiche	גוונים / רמת ברק
4435050050	Palisander	4453050045	Lärche	
4453000200	שקוף	4435050052	Wenge	
<ul style="list-style-type: none"> • כדי להעריך את הגוון הסופי, מומלץ לבצע דוגמית צביעה של המצע המקורי תוך שימוש בהרכב הצביעה הנבחר. • כדי להבטיח אחידות של הגוון, יש להשתמש עבור המשטח רק בחומרים שמספר האצווה שלהם זהה. • להשגת עמידות טובה בתנאי מזג האוויר, מותר להשתמש אך ורק בגוונים המכילים פיגמנטים. • גוונים בתחום הביניים מבטיחים את העמידות הטובה ביותר בתנאי מזג האוויר: יש להימנע משימוש בגוונים בהירים או כהים מדי במקרה של תנאי מזג אוויר קיצוניים. • במקרה של יצירת גוון בהיר יותר מהגוון הסטנדרטי לצורך צביעה מחדש ב-Pullex 3in1-Oil-Lasur שקוף, יש להביא בחשבון שמרווחי החיכוך יהיו קצרים יותר (הגנה מופחתת מפני קרינת UV). 				
ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 .Aviva Fungisan 8308000210				מוצרים נוספים

ADLER Nitro-Verdünnung 80001

הערות נוספות

לפחות 5 שנים במכל המקורי כשהוא סגור.
יש לאחסן במצב המוגן מפני לחות, קרינת שמש ישירה, כפור וטמפרטורות גבוהות (מעל 30°C).

עמידות/אחסון

ערך סף באיחוד האירופי ל-Pullex 3in1-Oil-Lasur (קטג' (A/f): 700 ג'/לי (2010). Pullex 3in1-Oil-Lasur מכיל לכל היותר 700 ג'/לי VOC (תרכובות אורגניות נדיפות).

תכולת VOC

נתונים טכניים

BSL40

קוד GIS

פרטים נוספים בנושאי בטיחות בהובלה, באחסון ובשימוש, וכן לגבי הסילוק לאשפה, נמצאים בעלון הבטיחות הרלוונטי. ניתן לצפות בגרסה הנוכחית בכתובת www.adler-lacke.com.

מטליות המוספגות במוצרי חמצון שמתייבשים קיימת סכנה להצתה עצמית! יש להניח את מטליות שהוספגו לייבוש במצב פרוס; נדרש לשמור אותן במכלי מתכת סגורים ו/או תחת זרם מים.

נתוני בטיחות