

# דנברטקס פריימר

המפרט בן 3 עמודים. עודכן ביום 05 לאוגוסט 2009

צבע יסוד קופולימר סטירן אקרילט לבן חודר לקירות ואסבסט – סולבנטי ייבוש מהיר

## DENBERTEX-PRIMER COPOLYMER STYREN ACRYLATE – WHITE SOLVENT BEST WALL PRIMER

יסוד לבן גמיש לקירות חיצוניים מדולל סולבנט או טרפנטין מינרלי, חזק במיוחד בעל מבנה מולקולרי ייחודי, האוטס בשלמות מפני רטיבות ועם זאת מאפשר לקיר לנשום. מחזק את התשתית הקיימת ונותן שכבה חלקה לבנה וחזקה מאוד כהכנה איתנה לצבע חוץ או ציפוי חוץ כגון שליכט צבעוני או שכבת התזה מגורענת. מתאים כצבע יסוד למערכות צבעי מים ושמן, יכול לשאת כיסוד משקל ציפוי של עד 5 ק"ג למ"ר. אוטס ומגשר על פני סדקים נימיים. משמש כיסוד קושר למערכות צבע רב שכבתיות.

הצבע היחיד המונע לחלוטין נשורת אסבסטין מגגות וקירות אסבסט, מתפרק לאחר 70 שנה.

### תכונות:

- ◆ גמיש ומגשר על סדקים נימיים.
- ◆ חודר לעומק וממלא חריצים וסדקים.
- ◆ לבן ויוצר הכנה להמשך ציפוי או צביעה.
- ◆ יסוד מושלם לקירות לסוגיהם לצבעי מים ושמן.
- ◆ צבע נושם אוטס מושלם ממים, דוחה לחות ומונע חדירה.
- ◆ מחזק כל תשתית צמנטית או אבן אף אם הם במצב התפוררות.
- ◆ כושר הידבקות מעולה לתשתית.
- ◆ עוצמת הידבקותו מאפשרת ציפוי רב עובי.
- ◆ עוצר בצורה בולטת ומיידית חדירת מי גשם.
- ◆ קל ליישום ומתייבש במהירות.
- ◆ חודר לעומק הקיר ויוצר שורשים.
- ◆ מוכן לצביעה חוזרת וואו לציפוי עוד באותו יום ואף תוך מספר שעות בקיץ.
- ◆ שטח כיסוי גבוה – צבע חסכוני.

### שימושים:

- ◆ ✓ כיסוד שריון לקירות מתפוררים וללוחות אסבסט לעצירת התפוררות ונשורת.
- ◆ לחיזוק תשתית לפני צביעה.
- ◆ לצביעה על צבע מתקלף ומתפורר.
- ◆ יסוד לצבעי מים, שמן ואחרים.
- ◆ לאיטום מבנים מחדירת גשמים ולחות.
- ◆ להפסקת נשורת אסבסטין מלוחות אסבסט.
- ◆ להלבנה, להקטנת חום בקיץ. (גגות בטון, איסכורית, אסבסט)
- ◆ לגישור סדקים נימיים בקירות בעייתיים.

**נתונים טכניים:**

- ◆ כיסוי תיאורטי – 1 ליטר ל 10 מ"ר על קיר חלק.
- ◆ כיסוי אפקטיבי לקירות חוץ – 200-250 גרם למ"ר.
- ◆ כיסוי מחושב לקיר שאינו חלק – 1 ליטר ל 4-5 מ"ר.
- ◆ גמישות – 1 מ"מ (sheen)
- ◆ צפיפות – 1.2-1.3 gm/cm<sup>3</sup>
- ◆ צמיגות – cps 20,000 (ברוקפילד)
- ◆ נוקשות – Dg 3 (אריקסון)
- ◆ שחיקה – 120 מיקרון – cycles 1560 (גרדנר) ASTM
- ◆ עובי שכבה מומלץ – 200 מיקרון רטוב.
- ◆ מספר שכבות מומלץ – 2

**מכיל:**

- ◆ קופולימר סטירן אקרילט מיוחד.
- ◆ מלאנים, פיגמנטים.
- ◆ חומרי הגמשה מיוחדים.
- ◆ חומרי חדירה לעומק.
- ◆ סולבנטים, תוספים.

**גוון:**

- ◆ לבן סטנדרט.

**ברק:**

- ◆ מט.

**ייבוש למגע:**

- ◆ 30 דקות. (עקב הייבוש המהיר המנע בזמן התזה מ "over spray" אבק")
- ◆ אם נוצר "אבק" בזמן ההתזה, יש להוסיף רטרדר ולהקטין לחץ אויר למרסס.

**ייבוש בין שכבות:**

- ◆ 2-4 שעות. סופי: 6 שעות.

**שיטות יישום:**

- ◆ הברשה, גלילה, התזה.
- ◆ שכבה ראשונה – מומלץ בריסוס לחץ 5 אט".
- ◆ שכבה שניה – בגלילה.
- ◆ לאיטום מושלם – לרסס קודם אל מים 2001 (לא סילוקסן 290)

**דילול:**

- ◆ טרפנטין מינרלי.
- ◆ הברשה וגלילה – 10-20%
- ◆ התזה – שכבה ראשונה 30% שכבה שניה – 5%.

**הכנת שטח:**

- ◆ ניקוי יסודי מאבק, שומן, לכלוך וצבע רופף.
- ◆ התזת מים בלחץ 150-200 אט"מ מינימום והמתנה לייבוש מלא.

- ◆ שפשוף בניר זכוכית להסרת גרגרים ונישוף בלחץ אוויר.
- ◆ מילוי חורים ושקעים גדולים בדנבר שפכטל אקרילי.
- ◆ מילוי סדקים קונסטרוקטיביים במסטיק פוליפלקס לאחר הרחבת והעמקת הסדק.

#### **צבע יסוד:**

- ◆ דנברטקס פריימר הינו יסוד ואין צורך ביסוד אחר.

#### **אריזה:**

- ◆ 5 ליטר, 18 ליטר, 200 ליטר.

#### **אחסון:**

- ◆ במקום קריר ומוצל בטמפ' החדר.

#### **חיי מדף:**

- ◆ 12 חודשים באריזה המקורית.
- ◆ טרפנטין מינרלי או מדלל D-18 בתום הצביעה.

#### **בטיחות:**

- ◆ לא למאכל, הרחק מהישג ידם של ילדים.
- ◆ דליק, הרחק ממוקדי חום, אש וגיצים.
- ◆ הקפד על איוורור נאות בזמן היישום.
- ◆ תבוש משקפי מגן, כפפות עמידות בסולבנטים, ביגוד מגן.
- ◆ במקרה פגיעה – פנה מיד לטיפול רפואי.

#### **אזהרה:**

- ◆ אין לערבב עם חומרים שלא הומלצו על ידנו.
- ◆ המגע ממגע עם העור והעיניים, גורם לזיבוב וגירוי העור. במגע יש לשטוף עם הרבה מים זורמים ולפנות לטיפול רפואי.

#### **ביקורת איכות:**

- ◆ במעבדות מפעלנו בהתאם למפרט.
- ◆ ISO 9001-2000

#### **לתשומת לב המשתמש:**

מפרט טכני זה הינו למידע כללי בלתי מחייב בלבד. המוצר הינו מוצר מקצועי לבעלי מקצוע בלבד אשר רכשו כבר ניסיון קודם ביישומו. אין הכתוב במפרט זה משמש כתחליף לייעוץ והדרכה ע"י יועץ/מדריך מורשה. חובה ליישם תחילה על שטח קטן לבדיקת התאמה לפני יישום שטחים גדולים. תוכן מפרט זה משתנה עם הזמן ומוכנסים בו עדכונים, יש לבקש גרסאות עדכניות. שמות יועצים/מדריכים מקצועיים ניתן לקבל טלפונית. יש לקרוא הוראות בטיחות MSDS של המוצר לפני התחלת עבודה עימו.