

מערכת טיח לשימור

מפרט טכני

תאור: טיח סיד הידראולי טבעי NHL המשמש כשכבת הרבצה, מילוי ויישור, גמר שליכט כהכנה לצבע או גמר שליכט צבעוני.

תכונות: מתאים ליישום על סיליקט, בלוק חימר, בלוק כורכר, אבני כורכר, אבן גיר, לשטחי פנים וחוץ.

יישום: ערבול מבוקר ידני או ממוכן, בהשלכה, מריחה או התזה.

אריזה: תערובת מוכנה לשימוש אבקתית במשקל 25 ק"ג אריזה בשקי נייר תלת שכבתית מוגן מים ולחות.

הרכב: סיד הידראולי טבעי NHL (2, 3.5, 5) אגריגטים מובחרים מנופים ויבשים, מוספים ראולוגים טבעיים. נוהל תקן DTU 26.1

נתונים טכניים:

חומר	עובי יישום	משקל מרחבי ק"ג/ג' ליטר	כוסר כיסוי מ"מ/ק"ג	מעבר אדים ג/ש/מ"ר	טמפרטורה ליישום	מודול אלסטיות E גיגה פסקל	זמן ייבוש קיץ 20°-35°	זמן ייבוש חורף 7°-20°	חוזק לחיצה מינימאלית לאחר 28 יום	יחס ב- % ערבול עם מים
שכבת הרבצה A-100	מינימום 5 מ"מ מקסימום 10 מ"מ	1.5	5 מ"מ - 7.5 ק"ג	0.85	10°-30°	4000	1-2 יום	4 יום	1.2 מגפ"ס	30%
שכבת יישור MY-400	מינימום 15 מ"מ בשכבה אחת סה"כ עד 30 מ"מ	1.7	15 מ"מ - 25.5 ק"ג	0.85	12°-30°	4000	3-4 יום	6 יום	1.2 מגפ"ס	25%
שכבת יישור מנדפת לחות MM-450	מינימום 15 מ"מ בשכבה אחת סה"כ עד 45 מ"מ	1.5	15 מ"מ - 22.5 ק"ג	0.85	12°-30°	5000	3-5 יום	7 יום	1.0 מגפ"ס	33%
שכבת גמר שליכט S-60	מינימום 2 מ"מ מקסימום 3-4 מ"מ	1.7	3 מ"מ - 5 ק"ג	0.85	10°-30°	4000	2-3 יום	5 יום	1.0 מגפ"ס	25%
שכבת גמר שליכט צבעוני אינקה N-20, N-10	מינימום 2 מ"מ מקסימום 4 מ"מ	1.8	2.5 מ"מ - 4.5 ק"ג	0.85	10°-30°	4000	2-3 יום	5 יום	1.0 מגפ"ס	25%

גמר צבע

צבע סיליקטי - פוטסיום סיליקט או צבע סילוקסני - סיליקוני, S-80.

תשתית: תשתית מתפוררת יש לחזק עם התזות חוזרות של מי סיד הידראולי 1:50 (1 ק"ג סיד NHL 3.5 + 50 ליטר מים).

הגבלות: בעונת הקיץ יש ליישם תחת הצללה או לא תחת שמש ישירה. טמפרטורה מקסימאלית 30° באזורים חשופים. כעבור יומיים אפשרה קלה בריסוס.

בעונת החורף יש ליישם בימים יבשים ללא גשמים ובטמפרטורה של מינימום 10° - 12°

ניקוי: כלים ואזורי גוף יש לנקות במים זורמים פושרים.

מיגון: אנשי ביצוע חייבים להגן על אזורי גוף חשופים כגון ידיים, פנים וראש.

אחסנה: יש לאחסן באריזות מקוריות אטומות מוגנות משמש ישירה וגשמים.

תוקף: אריזות סגורות ואטומות – 12 חודשים.

לסיוע טכני נוסף בטלפון 04-6187000.

דקוליין ציפויים דקורטיביים בע"מ