



חומר איטום וציפוי אקרילי לבן, על בסיס מים וידידותי לסביבה.

ציפוי לחומרי בידוד, החשופים לשמש ורטיבות.

- יוצרת שכבת איטום הומוגנית ואחידה
- מוריד את עומס החום במבנה
- עמיד לקרינת UV
- חוסם מעבר גז ראדון
- מתאים להתזה ומריחה
- ידידותי לסביבה

עובי שכבה יבשה: 1.5-2.5 מ"מ  
משקל סגולי: 1.5 גרם/מ"ל  
אחוז מוצקים: 65%  
כיסוי מומלץ: 3.0-5.0 ק"ג/מ"ר

טמפרטורת יישום:  $>5^{\circ}\text{C}$   
עמידות בחום:  $>120^{\circ}\text{C}$  ASTM D 2939  
גמישות בקור:  $<-15^{\circ}\text{C}$  ASTM D 522

#### עמידות:

חוזק במתיחה:  $>1.0$  מגפ"ס ASTM D 412  
התארכות: 200% ASTM D 412  
עמידות במים עומדים: עומד ASTM D 2939  
עמידות בלחץ מים: 0.5 אטמוספרות, 24 שעות DIN 52123  
עמידות לקרינת UV: עמיד לקרינת UV והשפעת אזורן וחמצן ASTM D 4799

תיאור כללי

יישומים

תכונות

מידות

נתונים תרמיים