



בי ג'י 17 פריימר פולימרי נוזלי לחיבור בטון טרי לבטון קשוי.

שימושים

פריימר סינטטי נוזלי לחיבור בטון חדש לישן. הפריימר נשאר פעיל על השטח במשך יומיים ובכך מאפשר גמישות מרבית לביצוע העבודה. באמצעות הפריימר ניתן להקנות הידבקות יציבה בין שכבות הבטון שלא תפחת מ- 1.2 מגפ"ס.

יתרונות

מאפשר השלמת היציקה כעבור שעתיים-שלוש.
מאפשר לדחות את היציקה המשלימה ל- 24-48 שעות.
נוח ליישום בהברשה או בהתזה.
מתאים לשטח אופקי או אנכי.

נתונים טכניים

בסיס:	מים, פולימר אקרילי ומוספים מיוחדים
צבע:	לבן
משקל סגולי:	1.02 גר' לסמ"ק
PH:	7
הידבקות של בטון טרי לבטון קשוי	>1.2MPa
אריזה:	5, 18, 60, 200, 1000 ק"ג
צריכה:	150-200 גר' למ"ר, תלוי בספיגות הבטון וטיב פני המשטח.
אחסון:	מקום יבש ומוצל
חיי מדף:	12 חודשים באריזה המקורית ובתנאים מתאימים



הכנת התשתית

בעיבוי קורות ועמודים, פני הבטון הקשוי צריכים להיות מחוספסים ונקיים מכל חומר מפריד.
משטח שהוחלק ע"י הליקופטר רצוי לקרצף או לסתת לקבלת שטח מחוספס.
אזורים ספוגי שמן מקרצפים עד הבטון הנקי.
ניתן ליישם בי.ג'י 17 על בטון יבש או לח, אך אין ליישמו על משטח רטוב.

הוראות שימוש

מדללים 1:1 במים.
מספיגים את הבטון במים וממתינים לייבוש. מנערים את החומר ומיישמים בריסוס או בהברשה כך שכל השטח יהיה מכוסה במידה שווה אך ללא שלוליות.
נותנים לפריימר להתייבש לפני ביצוע היציקה במשך שעתיים-שלוש.
ניתן לדחות את היציקה ל- 24-48 שעות.

הערות

החומר אינו רעיל ואינו דליק. יחד עם זאת יש להימנע מבליעתו או חדירתו לדרכי הנשימה. אם החומר נכנס לעיניים או לפה, לשטוף היטב במים.