



בי ג'י 2 דבק אקרילי טהור על בסיס מים, לתערובות מלט.

שימושים

בי.ג'י 2 הינו פולימר אקרילי טהור, אשר פותח כמוסף רב-תכליתי לחומרי מליטה ומתאים למספר רב של שימושים. הוספתו למערכות צמנטיות, משפרת את תכונות האטימה, ההדבקה, החוזק, העמידות, העמידות נגד שחיקה והעמידות לכימיקלים ומלחים.

יתרונות

מקטין את יחס המים – צמנט, תוך שמירה על העמידות, מונע סידוק. משפר תכונות האיטום של התערובת. משפר את חוזק הכפיפה והלחיצה והתכונות האלסטיות של תערובות המליטה. משפר את כושר ההדבקה לתשתיות השונות ומגדיל את חוזק ההדבקה פי 4 מתערובות ללא מוסף. משפר עמידות הטיח בפני כימיקלים הנמצאים במי שפכים ומגן מפני מלחים התוקפים מבנים ליד הים. משפר עמידות המלט לשחיקה.

נתונים טכניים

בסיס:	מים, פולימר אקרילי ומוספים מיוחדים
צבע:	לבן
טמ'פ' יישום:	5°C-35°C
PH:	7-8
אריזה:	5, 18, 60, 200, 1000 ק"ג
צריכה:	10%-15% ממשקל הצמנט בתערובת.
אחסון:	מקום יבש ומוצל
חיי מדף:	12 חודשים באריזה המקורית ובתנאים מתאימים



הכנת התשתית

התשתית צריכה להיות יבשה או לחה.
נקה מאבק ושמיים.
הסר שאריות צבע, שמן, סיד וחלקים רופפים.

הוראות שימוש

לפני כל יישום יש לבדוק התאמת המוצר והתערובת לשימוש. בכל מקרה של אי בהירות, אנא פנה למחלקה הטכנית.

לשיפור תכונות תערובות מלט והגדלת חוזק לחיצה, כפיפה והדבקה של תערובות, יש להוסיף "בי.גי.בונד 2" בכמות של כ-10% ממשקל הצמנט בתערובת.

הכן תערובת יבשה של צמנט וחול והוסיף לתוכה, תוך כדי ערבוב, את ה"בי.גי.בונד 2" כשהוא מדולל באותה כמות מים, עד קבלת תערובת אחידה וללא גושים. הוסיף מים עפ"י הצורך לקבלת עבידות מתאימה.

הערות

אין ליישם בטמפרטורה נמוכה מ-5 מעלות.
יש לנקות במים את הכלים מיד לאחר גמר הביצוע.
לא למאכל, הרחק מילדים.
במקרה של פגיעה בעיניים לשטוף עם מים זורמים.