

TECHNOASFALT

תרכובת ביטומנית לתיקוני אספלט



נתונים

Technoasfalt הינו תרכובת ביטומנית לשימוש כחומר קר עם תכונות הדומות לחומר החם אך עם יתרונות מיוחדות בזכות זה שהוא חומר קר. **Technoasfalt** מיוצר מביטומן עם SBS ו-SBR שאותו מפיקים מצמיגים משומשים עם תוספת של שמנים צמיחיים נבחרים שהופכים אותו למוצר נוזלי. האגרטים הנבחרים הם תערובת של חולות וגרגרים בזלתיים מהשורה הראשונה. הם יוצרים תערובת עם רמת עבידות גבוהה וקלה גם בטמפרטורות נמוכות והיא יציבה עד 24 חודשים. בזכות צורת הייצור המיוחדת, **Technoasfalt** אינו נדבק לצמיגים, והוא מקטין באופן משמעותי את אובדן הגרגרים ואת הפסד החומר בייצור. התערובת עבידה גם בטמפרטורות נמוכות, על גבי משטחים לחים, בזמן גשם או שלג. **Technoasfalt** מיועד לתחזוקת משטחים בכביש, סגירת חפירות, מילוי חורים, תיקונים של מקטעי כביש וכו'. המוצר מאפשר לתקן כביש במהירות ולשפר את מצב הבטיחות, וכך למנוע סיכון לתאונות דרכים בגלל מהמורות, חריצים ותשומת לב שמוסחת באופן כללי בגלל תנאי כביש גרועים.

אופן השימוש

מורחים ביד או עם מכשיר רטט המיועד לעבודות גמר. מומלץ לנקות היטב את האזור בו מורחים את החומר. אין צורך בשכבת הכנה (פריימר).

כמויות

22, 23 ק"ג למ"ר ליצירת שכבה בעובי ס"מ 1.

המלצות

כדאי לפתוח את השק לגמרי, ולאורר את החומר כדי להגביר את חיוניותו. אין צורך להשתמש בשכבת הכנה (פריימר). לפני שמיישמים את החומר יש לנקות עודפי מים מהמשטח. יש לאחסן במקום מוגן מפגעי מזג אוויר, ולדאוג לטמפרטורה של $+10^{\circ}\text{C}$ בחודשים הקרים. אין לזרות אבק צמנטי או חול בסוף הפעולה.

אריזות

שקים במשקל 25 ק"ג.

אחסון

כשהמוצר שמור באריזתו השלמה ובמקום יבש ומוגן מפגעי מזג האוויר, הוא יכול לשמור על יציבות עד 24 חודש. יש לאחסן בטמפרטורות שבין $+5^{\circ}\text{C}$ לבין $+35^{\circ}\text{C}$.

אין להעמיס משטחים זה על גבי זה.