

## **FIBRESINT - סיבים לבטון**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- סיבים סינתטיים תלת מימדיים, חסיני אלקלי, להוספה לזיון וחיזוק בטון, בטון רזה, טיח ועבודות בטון עם תכונות משופרות.</li> <li>- סיבים סינתטיים ארוחים בשקיות מתפרקות הנמסות מעצמן.</li> <li>- פייברסנט מיוצר מפולימר על בסיס פוליפרופילן, החומר עובר בתהליך הייצור והאריזה טבילה בחומר אשר מאפשר עמידות ב- UV ובקרינה.</li> </ul>	<b>תאור המוצר</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- סיבי הפייברסינט משמשים כזיון משני לזיון העיקרי בבטון להגדלת חוזקי מתיחה ועמידות בסדיקה.</li> <li>- תחליף לרשת זיון בעבודות בטון דקות או טיח.</li> <li>- באלמנטים מבטון ללא ברזל זיון, לשיפור תפקוד הבטון כגון רצפות בטון, כבישים מבטון, תעלות, מדרכות ואלמנטים דקורטיביים מבטון, כל האלמנטים בהם לברזל אין תפקיד סטטי.</li> </ul>	<b>שימושים</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- חסין אלקלי מונע קורוזיה וסדקי התכווצות ומחזק את הבטון.</li> </ul>	<b>יתרונות</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- אריזות מיוחדות של 0.6 ק"ג - ארוז בשקית מיוחדת.</li> <li>- אין לפתוח את השקית יש להשליכה למערבל, השקית מתפרקת והחומר מתערבב היטב</li> </ul>	<b>אריזה</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ניתן להוספה עם האגרנטים והמלט בהכנת הבטון לפני הוספת המים.</li> <li>- ניתן להוספה למערבל באתר בכמות של 1 שקית / קוב - על המערבל להסתובב 1 דקה על כל קוב.</li> <li>- החומר אינו משנה את הרכב הבטון וניתן להוספה לכל סוגי הבטון והמוספים.</li> </ul>	<b>המלצות ליישום</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- משקל סגולי - 0.6 ק"ג / ליטר.</li> <li>- סיבים במבנה תלת ממדי מתפשט ומתארך ב - 13%.</li> <li>- חוזק מתיחה - 450 MPA.</li> <li>- תצרוכת - 1- שקית 0.6 ק"ג / קוב.</li> <li>- תפקיד הסיבים אינו להחליף את הזיון הסטטי אין לקחת את הסיבים כחלק מהחישובים הסטרקטורליים.</li> </ul>	<b>תכונות החומר</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- זמן מדף - 24 חודש באריזה סגורה.</li> <li>- דף זה הנו לצורך אינפורמציה בלבד ואין לראות בו מפרט ביצוע. לכל אלמנט יש לקבל הוראות יישום מתאימות מהיועצים של החברה.</li> </ul>	<b>הגבלות והוראות בטיחות</b>

### הערה :

המידע בכלל וההמלצות בפרט בנוגע ליישום ולשימוש במוצרי Sika או גילאר ניתנים בתום לב על סמך הידע והניסיון הקיימים אצל Sika וגילאר לגבי המוצרים בתנאי אחסון, טיפול ויישום נאותים ובתנאים רגילים. ההבדלים בין חומרים, תשתיות ותנאי אתר שונים אינם מאפשרים להסיק ממידע זה, מהמלצות כתובות כל שהן, או מכל ייעוץ אחר שיוצג, מצג כלשהו בקשר לאפשרויות מסחור או התאמה למטרה מסוימת, או ליצור אחריות משפטית כל שהיא. הוראות השימוש כפופות לתנאי המכירה והאספקה העדכניים שלנו. על המשתמש לפנות לפרסום העדכני ביותר של דף הנתונים הטכניים של המוצר. ניתן לקבל עותקים מדף הנתונים על פי דרישה.