

מתאים לדרישות התקן ישראלי 466 חלק 3.

קוד מוצר: 983366202500

דיס צמנטי לעיגון עוגני סלע וברגי קרקע, בתוספת מים וערבוב במערבל מכני מתקבל דיס נוזלי, אשר מאפשר שאיבה טובה של הדיס	<b>תיאור המוצר</b>																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נוזלי</li> <li>• תערובת יציבה</li> <li>• הצטמקות נמוכה בתהליכי ההתקשרות וההתקשות.</li> <li>• חוזק בלחיצה ובהדבקה לסלע ולברזל גבוה</li> </ul>	<b>תכונות</b>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>התוצאה</th> <th>סוג הבדיקה</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35 שניות</td> <td>כושר נזילות לאחר גמר הכנת התערות</td> </tr> <tr> <td>39 שניות</td> <td>כושר נזילות 20 דקות לאחר גמר הכנת התערות</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>שינויי נפח</td> </tr> <tr> <td>1.5%</td> <td>הפרשת מים לאחר 3 שעות</td> </tr> <tr> <td>2.2%</td> <td>הפרשת מים לאחר 6 שעות</td> </tr> <tr> <td>0%</td> <td>הפרשת מים לאחר 24 שעות</td> </tr> <tr> <td>גדול מ-35.0 מגפ"ס</td> <td>חוזק בגיל 24 שעות</td> </tr> <tr> <td>גדול מ-43.0 מגפ"ס</td> <td>חוזק בגיל 7 ימים</td> </tr> <tr> <td>גדול מ-55.0 מגפ"ס</td> <td>חוזק בגיל 28 יום</td> </tr> </tbody> </table>	התוצאה	סוג הבדיקה	35 שניות	כושר נזילות לאחר גמר הכנת התערות	39 שניות	כושר נזילות 20 דקות לאחר גמר הכנת התערות	100%	שינויי נפח	1.5%	הפרשת מים לאחר 3 שעות	2.2%	הפרשת מים לאחר 6 שעות	0%	הפרשת מים לאחר 24 שעות	גדול מ-35.0 מגפ"ס	חוזק בגיל 24 שעות	גדול מ-43.0 מגפ"ס	חוזק בגיל 7 ימים	גדול מ-55.0 מגפ"ס	חוזק בגיל 28 יום	<b>נתונים טכניים</b>
התוצאה	סוג הבדיקה																				
35 שניות	כושר נזילות לאחר גמר הכנת התערות																				
39 שניות	כושר נזילות 20 דקות לאחר גמר הכנת התערות																				
100%	שינויי נפח																				
1.5%	הפרשת מים לאחר 3 שעות																				
2.2%	הפרשת מים לאחר 6 שעות																				
0%	הפרשת מים לאחר 24 שעות																				
גדול מ-35.0 מגפ"ס	חוזק בגיל 24 שעות																				
גדול מ-43.0 מגפ"ס	חוזק בגיל 7 ימים																				
גדול מ-55.0 מגפ"ס	חוזק בגיל 28 יום																				
PH12 כלורידים - 0,0 מסיסות נמוכה,	<b>נתונים טכניים נוספים</b>																				
בשל מפחית המים המיוחד שבמוצר, ניתן לקבל יחס מים / צמנט נמוך במיוחד. הדיס נוח ליישום בתקריות בשל האחיזה הטובה. ממלא את המרווח בין הקדח לעוגן באופן מלא ומאפשר קבלת חוזק גבוה בהדבקה ובמתיחה. בעת הדחיסה של הדיס בצינור כמעט ואין נזילות בשל האחיזה הטובה של הדיס	<b>התערובת הנוזלית</b>																				
(לאחר ייבוש) הדיס בלתי מתכווץ ונדבק היטב לברזל ולסלע. הדיס מאפשר קבלת חוזק ראשוני גבוה בזמן קצר וחוזק גבוה בגמר 28 יום. הדיס נותן הגנה כנגד קורוזיה לעוגן בשל רמת PH 12.	<b>התערובת הקשוייה</b>																				
הערה: דיס עשוי מצמנט ומים בלבד מתכווץ ובשל כך מקטין את חוזק ההדבקות בין העוגן לסלע או הקרקע																					
דיס ברגי קרקע ועוגני סלע. ניתן להשתמש בעוגנים מברזל רגיל וצינורות לעיגון	<b>שימושים</b>																				
יש לאחסן את שקי הדיס באריזה המקורית, במקום יבש ומוצל, בטמפרטורה 5-35 מעלות צלסיוס. חיי מדף 6 חודשים באריזה המקורית ובתנאים המומלצים. אין להשתמש במוצר כאשר השק היה פתוח יותר מאשר חודש אחד	<b>אחסון וחיי מדף</b>																				
צמנט איכותי, מוסף מפחית מים ומוספים מיוחדים	<b>הרכב התערובת</b>																				
מערבבים את האבקה עם המים כמות המים לשק 8.5 - 8.0 ליטר. יש לשפוך תחילה 95% מכמות המים (מי שתייה) לכלי נקי ובעל נפח מתאים. להוסיף את כל תכולת השק ולערבל במערבל מכני במהירות של כ-400 סיבובים לדקה במשך כ-3 דקות לקבלת תערובת אחידה ללא גושים. לאחר קבלת התערובת האחידה, הוסף את יתרת המים עד לקבלת עבידות טובה	<b>הכנת הדיס</b>																				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• תמיד יש להשתמש בצינור PVC נוקשה לשאיבת הדיס.</li> <li>• יש להשתמש במשאבה עם בוכנה קטנה או חילזון.</li> <li>• יש לשטוף עם מים או לחץ אוויר את הקדח לפני ההתקנה של העוגנים.</li> </ul>	<b>פעולות לפני היישום</b>
<p>לפני ביצוע הזרקת הדיס עורכים בדיקות קדם שיוכיח את עמידת תערובת הדיס המתוכננת לדרישות. בדיקות מעקב באתר. בנוסף לבדיקות הקדם</p>	<b>בקרת איכות באתר</b>
<p>שקי ניר במשקל 25 ק"ג מסודרים על משטח עץ ועטופים בניילון. במשטח 40 שקים</p>	<b>אריזה</b>
<p>יש לאחסן את שקי הדיס באריזה המקורית, במקום יבש ומקורה, בטמפרטורה 5-35 מעלות צלסיוס. חיי מדף 6 חודשים כאשר החומר סגור באריזה המקורית ובתנאים המומלצים. אין להשתמש במוצר כאשר השק היה פתוח יותר מאשר חודש אחד.</p>	<b>אחסון</b>
<p>כאשר החומר רטוב הוא אלקאלי, יש לשמור בפני מגע עם העניים והעור. במקרה והחומר במגע עם העור יש לשטוף עם מים סבון ומים. במקרה והומר במגע עם העיניים יש לשטוף במים ולפנות לקבלת עזרה רפואית. יש לעבוד עם כפפות, משקפיים ומסכת אבק.</p> <p>גיליון בטיחות יש לקבל במוקד המומחים *6477</p>	<b>בטיחות</b>