

גוונים DS

בטון אדריכלי גלוי/חשוף במגוון צבעים

DESIGN

	<ul style="list-style-type: none"> • בטון אדריכלי גלוי/חשוף במגוון צבעים • אינו דורש צביעת האלמנט בגמר היציקה • מתאים ליציקת אלמנטים גלויים חשופים • הפרשת מים מינימלית • צמצום בועות אוויר • מתאים לכל שיטות היישום והשינוע • ניתן לשלב צמנט לבן ו/או פיגמנטים שונים לקבלת גוון על פי דרישות האדריכל 	יתרונות המוצר
	<ul style="list-style-type: none"> • קירות פנימיים או חיצוניים במבנים • אלמנטים ייחודיים בבנייה על פי תכנון אדריכלי 	שימושים
	<ul style="list-style-type: none"> • לוודא ניקיון התבניות משיירי בטון, אבק או כל חומר אחר העלולים להשפיע על נראות האלמנט • נדרש למרוח את התבניות בצורה אחידה בנוזל למניעת הידבקות הבטון אליהן (שמן תבניות) ובהתאם להנחיות היצרן • לוודא ניקיון המשאבה טרם ביצוע היציקה • הקפדה על השמת שומרי מרחק מתאימים • לוודא חיזוק התבניות/תפסות העץ ואטימתן למניעת נזילה עיסה צמנטית ("מיץ בטון") והיצרות סגרגרציה • בזמן היציקה להקפיד על השארת הצינור או המשפך בתוך הבטון לאורך כל היציקה • בזמן היציקה יש להשתמש באמצעים מכניים לשחרור בועות אוויר • נדרש לצקת את כל האלמנט ללא הפסקות ממושכות • פירוק התפסות יתבצע בצורה מבוקרת ולאחר 48 שעות • נדרש תיאום ציפיות עם המפעל המספק בנוגע לנפח ולקצב היציקה 	דגשים ליישום
20- עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה	נתונים טכניים
19/10 מ"מ	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	
1-11	דרגת חשיפה	
S6-S7	סומך	
F2-F6	שירוע	
<ul style="list-style-type: none"> • כמות וסוג הפיגמנט ייקבעו לאחר ביצוע תערובות נסיון בשטח (מוקאפ) • הפיגמנטים עשויים תחמוצות ברזל כך שלא ישנו את גוון הבטון בחשיפה לתנאי הסביבה 		

* בהתאם לת"י 118
 * החברה לא אחראית לגוון הבטון
 * מומלץ לבצע יציקת נסיון
 * אספקת הבטון עם צמנט לבן ו/או פיגמנטים מחייבת הודעה מספר ימים מראש לצורך התארגנות

