

23.46x15.49	1	עמוד 22	גלובס - המרחב הבנוי בישראל	16/11/2018	65986820-4
חברת חסין אשרון בוכמן - מנכ"ל חסין א - 14740					

המצב הקיים. על-פי כל הסטטיסטיקות, הולך ומתקרב אלינו רעש־אדמה גדול, ולכן על מקבלי ההחלטות לשדרג את ההיערכות לכך, ולבדוק היטב כל בניין ובניין במדינת ישראל.

יציבות, חוזק ואסתטיקה

לאור המצב שצוין לעיל, ועל־מנת שלקראת "שנת ה־100 לרעידת־האדמה" האחרונה יהיה שינוי מהותי במצב המוכנות של המדינה, יוצר לאחרונה בלוק קרמי כחול־לבן. בלוק, אשר בשל חוסנו הרב הוכח בעולם, כי הוא מנע נזקים משמעותיים ברעידות־אדמה שהיו באירופה במהלך השנים. הייצור של בלוק זה בישראל החל באחרונה, לאחר שהיבוא שלו לארץ לא נעשה בשל עלויות הובלה וייצור גבוהות.

חשוב להדגיש, כי מדובר בבלוק קרמי אשר מוגדר כמוצר חזק, ירוק, אסתטי, איכותי ובעל ערכים סביבתיים ובריאותיים מהמעלה הראשונה. בד בבד, הבלוק נהנה מבידוד תרמי ואקוסטי ברמה גבוהה ביותר. הוא נוצר באש, בטמפרטורה של כ־1,000 מעלות, וכתוצאה מכך הבלוק חסין אש וגם עמיד בפני רטיבות.

הבלוק, ששמו Red Power Block, עשוי מחומרים טבעיים בלבד, ללא תוספים מסוכנים כגון אפר־פחם. לכן הוא נחשב לבלוק ירוק מהשורה הראשונה.

בנוסף, האסתטיות הרבה של הבלוק, שכאמור תישמר גם לדורות הבאים, תביא לשילובו המושלם וההרמוני בנופי ארצנו, במקום החזות הכעורה והמתפוררת כיום. הבלוק יעניק לערי ישראל חזות חיצונית נאה הרבה יותר, כמו גם מוכנות לקראת שנת ה־100 לרעידת־האדמה האחרונה – בסך־הכל עוד כתשע שנים מהיום. בדרך זו נוכל לחיות חיים בטוחים יותר, הן מבחינה סביבתית והן מבחינת המוגנות שלנו. 🌱



רון בוכמן, מנכ"ל חברת חסין אש צילום: יח"צ

מקדימים תרופה לרעידה הגדולה

בשנים הקרובות אנו עתידים להתמודד עם רעידת־אדמה עוצמתית • לצד התוכניות הממשלתיות לחיזוק מבנים ישנה דרך נוספת, חדשה, להגן על עצמנו | רון בוכמן

על-פי כל הסטטיסטיקות, הולך ומתקרב אלינו רעש־אדמה גדול, ולכן על מקבלי ההחלטות לשדרג את ההיערכות לכך

פוטנציאלית גדולה, כמו גם מפגיעות טילים. השיקול המרכזי של קברניטי מדינת ישראל הצעירה היה חיסכון במרכיבי הזמן ובעלויות הבנייה. בדרך זו נבנו מרבית 600 אלף הבניינים הקיימים כיום, ולכן, ובצדק רב, התקבלה בעשור הקודם החלטה להיערך לרעידות־אדמה אפשריות. זאת, גם באמצעות תמ"א 38 לחיזוק מבנים. אלא מה? תמ"א 38 הפכה בפועל מתוכנית ארצית לחיזוק מבנים, לאמצעי בידי הממשלה, הרשויות המקומיות, היזמים והדיירים לתוספת אחוזי בנייה על זו הקיימת, בעיקר באזורי הביקוש במרכז הארץ. בכך, התוכנית אינה נותנת מענה מלא לצורך בשינוי

ין זה סוד, כי רעידת־אדמה גדולה פוקדת את ארצנו מדי כ־100 שנה. זאת, על־סמך נתונים ידועים מהעבר. כך, למשל, בשנת 1837 אירעה רעידה חזקה אשר גרמה לחורבנה של העיר צפת. הרעידה האחרונה המתועדת אירעה בשנת 1927, ועוצמתה הייתה הרסנית במיוחד. מדינת ישראל הצעירה, שקלטה מספר עצום של עולים חדשים, בנתה במהלך 70 השנה האחרונות, בחופזה רבה, מאות־אלפי בניינים ודירות. זאת, תוך מציאת פתרונות דיור זולים לטווח הקצר וללא תכנון, אשר מביא בחשבון את הסכנות המוחשיות כתוצאה מרעידת־אדמה