



אפשרות נוספת לשימוש בשיפוץ פנים המבנה הוא לוחות דיימונד - לוחות משולבים בעלי חוזק מוגבר לנגיפה, עמידים למים, דוחים רטיבות ועמידים לאש. DIAMOND מטפל בכל המשימות האפשריות באמצעות לוח יחיד, ומיועד למגוון רחב של יישומים הדורשים מערכת קיר בעלת חוזק נגיפה גבוה.

בשיפוץ מבנה, הבנוי בבנייה קונבנציונלית, יש אפשרות לחידוש הפנים על ידי חידוש הטיח. במקרה זה ניתן להשתמש בטיח הגבס MP75L. זהו טיח גבס איכותי במיוחד, בעל כושר הידבקות מעולה, כושר כיסוי משופר, קל במיוחד ומתאים גם לתקרות וגם לקירות. טיח גבס זה אינו נסדק, מתייבש באופן אחיד ונותן גימור מושלם.



תרמית מרבית עם מגוון מקדמי מוליכות תרמית לבחירה. הפחתת אובדן חום בחורף והקרנת חום בקיץ מקטינות את צריכת ועלויות האנרגיה של המבנה, וכן מונעות גשרים תרמיים נפוצים. Earthwool מאזן את סביבת פנים החדר ואת טמפרטורות הקירות והתקרות מונע תופעות מזיקות כמו עיבוי משטחים (קונדנסציה) וצמיחת עובש, ומקנה סביבת דיור בריאה ונוחה יותר.

והתקנת הלוחות עליהם. זו הזדמנות מצוינת לשפר את רמת הבידוד של הבית באמצעות חוספת בידוד מינרלי בין החיפוי לקיר הבית. הגמר הדקורטיבי יכול להיות שליכט צבעוני, צבע או חיפוי אבן (עד 50 ק"ג למ"ר).

אפשרות נוספת לשיפור מראה חזית היא שימוש במערכת מרמוריט המבוססת על בלוקי צמר סלעים, בדחיסות של 120 ק"ג למ"ק. את הבלוקים אפשר לצפות בטיח SM700 PRO, המשמש גם כחומר ההדבקה וגם כשכבת יישור בתוספת רשת. גמר המערכת הוא שליכט צבעוני לפי בחירה.

היתרון הגדול בחיפוי חזית באמצעות כל אחת מהמערכות האלה, זו העובדה שאין צורך בהכנה מיוחדת, אף על פי ששתי המערכות, מערכת אקוה פאנל שמבוססת על לוחות צמנטיים ומערכת מרמוריט שמבוססת בלוקי צמר סלעים, מעוגנות אל הקיר. רק אם קיימת שכבה מודבקת על החזית, יש לבצע בדיקות עמידות לפני ביצוע השיפוץ.

בידוד משפר איכות חיים

אם כבר נמצאים בטבורו של שיפוץ, תוספת בנייה או בנייה חדשה, כדאי ומומלץ להתייחס לבידוד, תרמי ואקוסטי, אחד מהדברים החשובים שמשפרים משמעותית איכות חיים. כשמדובר בחללי פנים ישנה חשיבות רבה בעיקר לבידוד האקוסטי. לצורך כך, קיימים לוחות אקוסטיים מבודדים במיוחד, לוחות פיאונו בעובי 12.5 מ"מ, שאותם אפשר ליישם בקירות פנימיים ולקבל בידוד אקוסטי של 52 דציבלים. יתרה מכך, לוחות הפיאנו מתאימים גם ליישום בתקרות. להגברת הבידוד האקוסטי בין חדרים ובין קומות, מומלץ ורצוי להוסיף בין הניצבים בידוד מינרלי.

בידוד מינרלי אורבונד מעניק נוחות



תמונות באדיבות אורבונד