



# ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА СИСТЕМА BAUWER

ЗОВНІШНЄ УТЕПЛЕННЯ ТА ВНУТРІШНЄ ДОУТЕПЛЕННЯ ШТУКАТУРНИМ СПОСОБОМ

якісна теплоізоляція (від 0,055 Вт/мК)  
низька об'ємна вага (від 230 кг/м³)  
утеплення та вирівнювання стін одночасно

монолітність нанесення  
відсутність додаткових кріплень  
паропроникність

екологічність  
негорючість  
звукопоглинання

Асортиментна лінійка Bauwer підходить для ручного та механізованого нанесення.

**КОД УКТЗЕД 3214900090**

## **AERO** | 50 л\* | 558 грн | 60 мішків на піддоні 1,2x1,2

Застосовується для утеплення зовнішніх стін, даху, створення звукопоглинального та теплоізоляційного прошарку стінових та міжповерхових конструкцій. Теплопровідність 0,055 Вт/мК, об'ємна вага 230 кг/м³.

**Рекомендована товщина шару для Кератерм 38 = 40 мм, для газоблоку Аерос D500 600/200/400 = 35 мм.**

## **LIGHT** | 25 л\* | 259 грн | 104 мішки на піддоні 1,2x1 |

## **LIGHT** | 50 л\* | 518 грн | 60 мішків на піддоні 1,2x1,2

Застосовується для утеплення зовнішніх стін та/або доутеплення та вирівнювання внутрішніх стін та відкосів. Характеризується високим коефіцієнтом звукопоглинання – 0,7 – 0,8 (при частоті 0,8 – 8 кГц). Теплопровідність 0,067 Вт/мК, об'ємна вага 280 кг/м³.

**Рекомендована товщина шару для Кератерм 38 = 50 мм, для газоблоку Аерос D400 = 25 мм, для Теплокерам 2,12НФ = 100 мм.**

## **STANDARD** | 25 л\* | 344 грн | 96 мішків на піддоні 1,2x1

Характеризується своєю еластичністю, що дозволяє використовувати даний матеріал товщиною від 10 мм, ідеально підходить для утеплення відкосів та вирівнювання фасадів з керамічних блоків, а також додаткового їх захисту від атмосферних опадів та УФ - випромінювання. Теплопровідність 0,08 Вт/мК, об'ємна вага 330 кг/м³.

**Рекомендована товщина шару для Кератерм 44 та Porotherm 44 = 20 мм, для газоблоку Аерос D400 600/200/500 = 20 мм.**

## **LIME** | 25 л\* | 383 грн | 88 мішків на піддоні 1,2x1

Ідеальне рішення для спальні та дитячої кімнати, адже даний матеріал не лише володіє хорошими теплоізоляційними властивостями, але й створює сприятливий мікроклімат кімнати. Вміст природного антисептику – вапна попереджує утворення різноманітних грибків та плісняви, а також наділяє суміш бактерицидними властивостями. Вирівнювання стіни + доутеплення + захист = помірна ціна. Теплопровідність 0,074 Вт/мК, об'ємна вага 375 кг/м³.

**Рекомендована товщина шару для внутрішнього доутеплення = 10 - 100 мм.**

## **STEP** | 35 л\* | 441 грн | 88 мішків на піддоні 1,2x1,2

Застосовується для утеплення та облаштування теплоізоляційного шару в системі «тепла підлога» з електро - або водним підігрівом, утеплення підлоги і перекриття та зниження індексу ударного шуму. Теплопровідність 0,106 Вт/мК, об'ємна вага 400 кг/м³, межа міцності на стиск 5,2 МПа.

**Рекомендована товщина шару 35 мм.**

## **M - 700** | 30 л\* | 357 грн | 72 мішка на піддоні 1,2x1

Теплоізоляційний мурувальний розчин для кладки стінових матеріалів з підвищеними теплоізоляційними властивостями – керамічних блоків типу Кератерм, Porotherm, Heluz, Leier тощо. Є надійним кладочним матеріалом, що попереджує виникнення «містків холоду». Теплопровідність 0,18 Вт/мК, об'ємна вага 780 кг/м³, марка міцності M50.

**Рекомендована товщина мурувального шару 12 - 15 мм.**

## **S - 770** | шпаклівка | 15 кг | 441 грн | 76 мішків на піддоні 1,2x1

Армуючий шар в системі утеплення Bauwer. Шпаклівка Bauwer S - 770 є фінальним шаром в системі утеплення, а також с т артовим для нанесення декору. Підходить для внутрішніх та зовнішніх робіт. Одного пакування вистачить на 5 м² площі поверхні.

**Рекомендована товщина армуючого шару = 3 - 5 мм.**

В прайсі надано роздрібну ціну за одне пакування в гривнях, включаючи ПДВ 20% станом на **01.04. 2026 р.**, на умовах FCA, м. Васильків, Київська обл.

## УВАГА! ЗМІНИ!

**Bauwer Basis виводиться з асортименту.**

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ВІД BAUWER:

Набризк - це перший і ОБОВ'ЯЗКОВИЙ адгезійний шар в системі утеплення Bauwer, який «готує» основу для нанесення легкого теплоізоляційного шару та попереджує відшарування легкої штукатурки від основи.

**1. Адгезійним шаром для виконання внутрішніх робіт** може бути клей для приклеювання керамічної плитки, з попередньою підготовкою поверхні згідно з вимог виробника. Після нанесення клею на основу, створення горизонтальних борозен є обов'язковим. Це можна зробити за допомогою плиточного гребеню з кроком 6×6 або 8×8 мм. Підготовка у вигляді набризку повинна вкривати мінімум 90 % поверхні основи.

До використання рекомендуємо: Siltek T-80, Polimin П-12 СТАНДАРТ-ПЛЮС, Kreisel MULTI 102.

**2. Адгезійним шаром для виконання зовнішніх робіт** є класична цементна штукатурка, з попередньою підготовкою поверхні згідно з вимог виробника. Після нанесення штукатурки на основу створення горизонтальних борозен є обов'язковим. Це можна зробити за допомогою плиточного гребня з кроком 8×8 або 10×10 мм. Підготовка у вигляді набризку повинна вкривати мінімум 90 % поверхні основи.

До використання рекомендуємо: Polimin ШЦ-2 Класична, SILTEK P-11, Штукатурка Момент цементна.

### **ПЕРЛІТ СПУЧЕНИЙ М - 75** | сипучий | 100 л |

Спучений перлітовий пісок – чудовий варіант для утеплення міжстінового прошарку та заповнення пустот керамічного блоку. Перліт – це природний мінерал, який не горить, є несприятливим середовищем для виникнення грибків та плісняви, а також в ньому не заводяться паразити та миші.

**Заповнення пустот керамічного блоку покращує теплотехнічні характеристики стінової конструкції (за умови використання «теплого» мурувального розчину).**

---

\* - Мається на увазі вихід готової розчинової суміші з одного пакування.

Пропонуємо індивідуальні умови поставок, знижок та оплати при довготривалій співпраці!

**Консультація технічного відділу: +38 067 824 63 60**



youtube



bauwer.ua