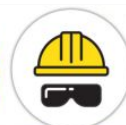


☎ (044) 332-0-332
✳ (067) 388-0-844

life) (063) 388-0-844
📠 (095) 388-0-844

🌐 pl2t.com
✉ info@PL2T.com

📍 01013, Україна, Київ, вул. Будіндустрії, 7



**Все для ремонту
та будівництва**

Асортиментна лінійка Bauwer підходить для ручного та механізованого нанесення.

AERO | 50 л* | 435 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* | 225 грн | 104 мішки на піддоні 1,2x1

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* | 240 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* | 260 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.

G - 75 | 25 л* | 222 грн | 96 мішків на піддоні 1,2x1

Гіпсоперлітова теплоізоляційна суміш для доутеплення та вирівнювання внутрішніх стін та відкосів. Ідеально рівна біла основа під шпалери або фарбування. Теплопровідність 0,062 Вт/мК, об'ємна вага 330 кг/м³.

Рекомендована товщина шару для внутрішнього доутеплення = 15 - 50 мм.

STEP | 35 л* | 300 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* | 258 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 М50.

Рекомендована товщина мурувального шару 12 - 15 мм.

S - 770 | шпаклівка | 15 кг | 300 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 стартовим для нанесення декору. Підходить для внутрішніх та зовнішніх робіт. Одного пакування вистачить на 5 м² площі поверхні.

Рекомендована товщина армуючого шару = 3 - 5 мм.

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).