



ТОВ «НВП «Укрвермікуліт» 08606, Київська обл., м. Васильків, вул. Прорізна, 1  
код ЄДРПОУ 31101383, ІПН 311013810076, свідоцтво ПДВ №13660117  
р/р 26008220296359 в АТ «ПроКредит Банк», м. Київ, МФО 320984.

## ПРАЙС-ЛИСТ

### ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ BAUWER

Асоціація виробників Автоклавного  
Газобетону рекомендує!

Теплоізоляційні суміші BAUWER - виготовляються з цементного (вапняного) в'язучого та екологічно чистих мінеральних наповнювачів - вермикуліту та перліту. Застосовуються в системі утеплення BAUWER для теплоізоляції внутрішніх і зовнішніх стін, підлоги та перекриття, відкосів і даху, для кладки стін з енергоефективних матеріалів.

Усі матеріали, виготовлені на сучасній автоматизованій лінії відповідно до ТУ У В.2.7-26.6-31101383-005:2012 та повністю екологічні, що підтверджено висновком Державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

№	Найменування суміші	Об'єм, л/уп.	Рекомендована роздрібна ціна	Опис продукції
1	<b>Aero</b>	50	<b>287</b>	Застосовується для утеплення внутрішніх і зовнішніх стін, даху, створення звукопоглинального та теплоізоляційного прошарку стінових та міжповерхових конструкцій. Коефіцієнт теплопровідності — 0,055 Вт/(м•°К). Об'ємна вага надлегкого теплоізоляційного розчину — 230 кг/м <sup>3</sup> . Для ручного та механізованого нанесення. Витрата сухої суміші — 1 упаковка (50 літрів) на 1 м <sup>2</sup> при товщині розчину 50 мм.
2	<b>Optima</b>	50 25	<b>274</b> <b>138</b>	Застосовується для доутеплення та вирівнювання стін та відкосів ззовні та зсередини. Коефіцієнт теплопровідності — 0,072 Вт / (м • ° К). Об'ємна вага теплоізоляційного розчину - 300 кг/м <sup>3</sup> . Для ручного та механізованого нанесення. Витрата сухої суміші — 1 упаковка (50 літрів) на 1 м <sup>2</sup> при товщині розчину 50 мм.
3	<b>Light</b>	25	<b>148</b>	Застосовується для утеплення стін ззовні з одночасним вирівнюванням основи. Коефіцієнт теплопровідності — 0,067 Вт/(м•°К). Об'ємна вага теплоізоляційного розчину — 280 кг/м <sup>3</sup> . Для ручного та механізованого нанесення. Витрата сухої суміші — 1 упаковка (25 літрів) на 1 м <sup>2</sup> при товщині розчину 25 мм.
4	<b>Lime</b>	25	<b>170</b>	Виготовляється на основі вапняного в'язучого. Матеріал володіє антибактеріальними властивостями, попереджає утворення різноманітних грибків та плісняви на стінах. Застосовується для утеплення та вирівнювання стін, відкосів та балконів зсередини. Коефіцієнт теплопровідності — 0,12 Вт/(м•°К). Об'ємна вага теплоізоляційного розчину — 400 кг/м <sup>3</sup> . Для ручного та механізованого нанесення. Витрата сухої суміші — 1 упаковка (25 літрів) на 1 м <sup>2</sup> при товщині розчину 25 мм.
5	<b>Standard</b>	25	<b>158</b>	Застосовується для вирівнювання і утеплення стін та відкосів зсередини. Коефіцієнт теплопровідності — 0,08 Вт/(м•°К). Об'ємна вага теплоізоляційного розчину — 330 кг/м <sup>3</sup> . Для ручного та механізованого нанесення. Витрата сухої суміші — 1 упаковка (25 літрів) на 1 м <sup>2</sup> при товщині розчину 25 мм.
6	<b>Premium+</b>	25	<b>585</b>	Виготовляється на основі піноскла. Має водовідштовхуючий ефект, стійка до пошкоджень та дії навколишнього середовища. Застосовується для створення декоративного шару, утеплення і вирівнювання зовнішніх стін та відкосів. Коефіцієнт теплопровідності — 0,096 Вт/(м•°К). Для ручного нанесення. Витрата сухої суміші — 1 упаковка (25 літрів) на 1 м <sup>2</sup> при товщині розчину 25 мм.
7	<b>Premium</b>	25	<b>389</b>	Виготовляється на основі піноскла. Застосовується для створення декоративного шару, утеплення і вирівнювання зовнішніх стін та відкосів. Коефіцієнт теплопровідності — 0,096 Вт/(м•°К). Для ручного нанесення. Витрата сухої суміші — 1 упаковка (25 літрів) на 1 м <sup>2</sup> при товщині розчину 25 мм.
8	<b>Step</b>	35	<b>198</b>	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.
9	<b>M 700</b>	25	<b>175</b>	Застосовується для кладки стін з енергоефективних матеріалів (газоблока і керамоблока). Коефіцієнт теплопровідності — 0,143 Вт/(м•°К).
		Вага, кг/уп.		
10	<b>S 770</b>	15	<b>197</b>	Застосовується для захисту і вирівнювання поверхні теплоізоляційного шару в системі утеплення Bauwer. Коефіцієнт теплопровідності — 0,204 Вт/(м•°К).
11	<b>Basis</b>	20	<b>159</b>	Застосовується для зміцнення всіх видів будівельних основ, збільшення адгезії та вирівнювання поглинаючої здатності поверхонь з подальшим нанесенням штукатурних шарів сухих будівельних суміш Bauwer.
12	<b>Finish</b>	25	<b>198</b>	Виготовляється на основі мармурової і кварцової крихти розміром до 2,5 мм. Суміш стійка до пошкоджень та дії навколишнього середовища. Бажаний колір отримують за допомогою фарбування поверхні фасадною фарбою з підвищеною паропрopusкною здатністю на силікатній і силіконовій основі.

Всі ціни наведені в гривнях включаючи ПДВ 20% станом на **15.03.19**, на умовах самовивозу з м. Васильків, Київської обл. Пропонуємо індивідуальні умови поставок, знижок та оплати при довготривалій співпраці!