

**Партнерам компанії "Бауміт Україна"**

**Тема:** "Температурні умови при виконанні робіт з улаштування систем скріпленої теплоізоляції Baumit".

**Шановні Партнери!**

Цим листом інформуємо Вас про те, що зовнішні теплоізоляційно-оздоблювальні роботи з улаштування систем скріпленої теплоізоляції Baumit виконуються при температурі **поверхні основи**, навколишнього середовища та **матеріалу від +5 °С до +30 °С** згідно вимог нормативних документів, а саме ДСТУ Б В.2.7-126:2011 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Всі роботи з використанням матеріалів марки **Baumit**, у т.ч. приготування сумішей, виконання усіх технологічних процесів, а також транспортування та збереження матеріалів слід вести у відповідності до вимог технічних описів матеріалів, "Технологічних карт **Baumit**" та вимог нормативних документів БНіП 3.04.01-87 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Поради, щодо виконання робіт при зниженні температури **не нижче 0 °С** протягом доби:

- роботи по приклеїці плит утеплювача дозволяється виконувати при температурі **не нижче 0 °С**, з урахуванням того, що клейовий шар **Baumit NivoFix / Baumit ProContact / Baumit StarContact** одразу захищається шаром фасадного утеплювача; при цьому, зберігати матеріал та готувати розчинову суміш слід в умовах кімнатної температури – 20-25 °С;
- контактний і гідрозахисний шари системи виконувати в температурних межах від +5 °С до +30 °С та після нанесення клей-шпаклівної розчинової суміші забезпечити температурні умови **не нижче 0 °С** протягом **6-8** годин; якщо температурні умови не дозволяють виконувати роботи зазначеним способом, рекомендується виконати консервацію теплоізоляційного шару до потепління, шляхом влаштування по ньому суцільного "контактного" шару **Baumit ProContact / Baumit StarContact** товщиною 1-2 мм. По закінченні періоду низьких температур та підвищення температури навколишнього середовища і основи понад +5 °С, необхідно провести ремонтно-діагностичну перевірку фасадного стану і нанести на існуючий контактний шар глибокопроникну ґрунтовку **Baumit Grund концентрат** (без розведення водою). Перед подальшим виконанням подальших технологічно-регламентованих шарів системи скріпленої теплоізоляції **Baumit** – витримати технологічну перерву – не менше ніж 8 год.;
- при нанесенні декоративно-штукатурних покриттів Baumit, а саме **Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit StellaporTop** або **Baumit CreativTop (Max, Trend, Vario, Fine, Perl\*)**, за виключенням **Baumit CreativTop Silk**, при зниженій температурі в межах від **+1 °С до +15 °С** слід використовувати добавку **Baumit SpeedTop**, яка прискорює час твердіння декоративних шарів та покращує їх стійкість до підвищеної вологості навколишнього середовища. Добавку **Baumit SpeedTop** слід додавати у кількості:
  - **250 г** (один флакон) на **1 (одне)** відро вагою 25 кг декоративної вищезазначених штукатурних сумішей та
  - **\* 125 г** (½ флакону) на **1 (одне)** відро вагою 25 кг декоративної штукатурної суміші **Baumit CreativTop Perl**.
- при правильному використанні добавки **Baumit SpeedTop** нанесене декоративне покриття починає твердіти через **1,5 години** і не змивається атмосферними опадами через **4-6 годин** після нанесення;
- внаслідок додавання добавки **Baumit SpeedTop** обов'язково слід врахувати незначну зміну відтінку декоративного покриття. Для запобігання відмінностей кольору декоративного покриття, роботи виконувати в рамках однієї захватки, однієї стіни, тощо без перерви;
- для інших сумішей та в іншому температурному інтервалі добавка **Baumit SpeedTop** до застосування непридатна;
- у випадку неможливості виконання фінішного декоративного шару теплоізоляційної системи **Baumit** по причині прогнозованого зниження температури навколишнього середовища та для запобігання появи дефектів на поверхні фасаду достатнім є нанесення шару ґрунт-фарби **Baumit UniPrimer** на армувальний гідрозахисний шар і консервація об'єкту до потепління. По закінченні періоду низьких температур та підвищення температури навколишнього середовища і основи понад +5 °С, необхідно провести перевірку стану фасаду, повторно нанести на армувальний гідрозахисний шар ґрунт-фарбу **Baumit UniPrimer** та нанести оздоблювальний шар **Baumit**.

З повагою,  
заступник генерального директора  
з технічних питань



**Б. О. Літкович**

**ТОВ «БАУМІТ УКРАЇНА»**