



Исх. № 155106 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 10.05.2023

Каменную вату ТЕХНОАКУСТИК можно в слоистой кладке использовать?

Возможность применения каменной ваты Техноакустик в слоистой кладке и какой материал специально разработан для слоистых кладок.

Область применения каменной ваты Техноакустик

ссылка на описания материала : [Каменная вата Техноакустик](#)

Плиты Техноакустик предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- не нагружаемого тепло - звукоизоляционного слоя;
- легких покрытий;
- перегородок;
- облицовок;
- полов;
- перекрытий над техническим подпольем;
- мансардных помещений;
- чердачных перекрытий;
- звукоизоляционного слоя в конструкции подвесного потолка.

Внешняя ограждающая конструкция испытывает активные воздействия температурно влажностного режима .

В конструкции слоистой кладки утеплитель держится точно, за счет гибких связей или тарельчатых дюбелей, поэтому рекомендуется использовать специализированные продукты, специально предназначенные и имеющие все необходимые характеристики для эффективной эксплуатации в строительной конструкции на протяжении всего заявленного срока службы материала при соблюдении технологии транспортировки, хранения и монтажа материала.

Отличие Техноблок от Техноакустик указанные в техлисте - файлы с техлистами представлены

ниже .

С точки зрения практического применения в частном малоэтажном строительстве часто применяют материалы не соответствующие сферам применения, что может привести к негативным последствиям , с точки зрения профессионального подхода ,оцениваются все нагрузки, свойства и особенности материалов , поэтому необходимо придерживаться указанных областей(производителем материала) в Техническом Листе что позволит обеспечить эффективную работу материала и системы в целом, а так же гарантию на сам материал при соблюдении требований доставки,хранения и монтажа согласно областей применения (требования указаны в описании и Технических Листах).

ссылка на Технический Лист Техноакустик : в прикрепленных файлах ниже;

ссылка на Технический Лист Техноблок : в прикрепленных файлах ниже.

Автор статьи:

Михаил Порядин

Специалист направления "Акустика и звукоизоляция"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке