

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕЯ Н+Н LIMFIX НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

- Отсутствие потерь тепла через клеевые швы стены из газобетонных блоков. Толщина клеевого шва 1 мм.
- Идеальная адгезия к газобетонным блокам без использования грунта.
- Может быть окрашен в случае необходимости.
- Клей сразу готов к применению, нет необходимости в дополнительном смешивании компонентов. Отсутствие пыли при применении клея. Расход клея: один баллон объемом 750 мл на 1м³ кладки из газобетонных блоков. См. варианты нанесения.
- Быстрое, простое нанесение. Экономное расходование при нанесении на газобетонные блоки при помощи монтажного пистолета с дозатором.
- Возможность перерыва в работе с уже открытым баллоном на длительный срок.

Данный продукт прошел испытания и получил сертификаты на: огнестойкость, прочность на сжатие, теплопроводность, воздухопроницаемость, сертификат соответствия и санитарно-гигиенический сертификат.

ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ КЛЕЙ Н+Н LIMFIX

для возведения стен из газобетона



упрощаем строительство

www.HplusH.ru

H+N

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется при кладке газобетонных блоков в качестве связующего горизонтальных и вертикальных швов наружных и внутренних несущих и самонесущих стен.
- Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков кладки из газобетонных блоков.
- Крепление различных видов утеплителей к газобетонным стенам.
- Приклеивание гипсокартонных листов, декоративных панелей к кладке из газобетонных блоков.



производительность
5м³ за 8 часов



готов к применению
без смешивания



Расход:
1 баллон=мешок 25 кг



ЭКОНОМИЯ
на **30%** быстрее



на 30% быстрее

- готов к применению
- не требует дополнительного смешивания
- быстрая отделка
- дальнейшая обработка уже через час
- отсутствие мокрых процессов



Высокая производительность:

- 1 баллон = 25 кг сухой смеси
- 1 баллон = 1 м³ газобетонной кладки



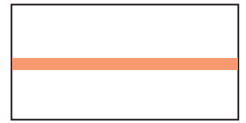
Дополнительная термоизоляция



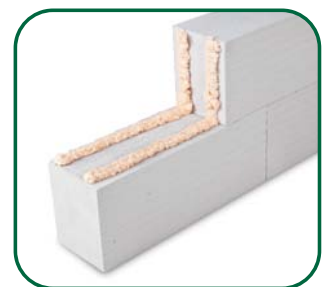
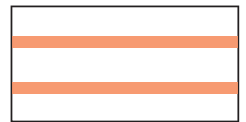
Значительная экономия на доставке и хранении

ВАРИАНТЫ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ БЛОКОВ:

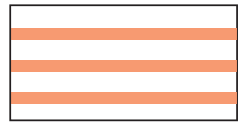
толщина газобетонных
блоков 100 мм



толщина газобетонных
блоков 150-200 мм



толщина газобетонных
блоков 250-300 мм



толщина газобетонных
блоков 375-400 мм

