



Holcim

# СИЛА ЦЕМЕНТА ВНУТРИ



1

# Клей для блоков EXPERT

от ведущего производителя цемента и сухих смесей

Holcim EXPERT предназначен для кладки стен и перегородок из газобетонных, пенобетонных, газосиликатных, силикатных и керамзитобетонных блоков.



## ТОНКОШОВНЫЙ

Консистенция клея обеспечивает тонкий шов – от 1 мм и минимизирует появление мостиков холода



## УДОБЕН В РАБОТЕ

Хорошо распределяется по поверхности блока, удобен в нанесении, оптимально подходит для работы любым инструментом: от шпателя до каретки



## ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ

Время корректировки блока не менее 10 мин, что позволяет по горизонтали наносить клей сразу на 3 блока и своевременно корректировать кладку



## ЭКОНОМИЧНЫЙ

Расход сухой смеси от 16кг на 1м<sup>3</sup> газобетонной кладки при толщине клевого шва 2 мм

## Области применения:

- Для малоэтажного строительства
- Возведение наружных стен
- Возведение внутренних стен
- Несущие стены
- Внутренние перегородки

## Приготовление раствора:



Налейте в емкость чистую воду (температура +15 -20 °С) из расчёта 4 - 4,8 л на 20 кг сухой смеси



При постоянном перемешивании постепенно добавьте сухую смесь



Тщательно перемешайте строительным миксером или дрелью с насадкой до образования однородной консистенции



Оставить для созревания на 3-5 минут



Перемешайте смесь ещё раз

## Технические характеристики:

Толщина шва	1-5 мм	Прочность сцепления с бетонным основанием	Не менее 0,5 МПа
Количество воды затворения	0,2-0,24 л на 1 кг сухой смеси	Морозостойкость	F100
Сохраняемость первоначальной подвижности	240 мин	Температура применения	от +5°C до +30°C
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм	Температура эксплуатации	от -50°C до +70°C
Время корректировки	Не менее 10 минут	Расход* на 1м <sup>3</sup> газобетонных блоков при толщине шва 2 мм	от 16 кг/м <sup>3</sup>
Предел прочности при сжатии	Не менее 10,0 МПа	Группа горючести	НГ

\*Примечание: расход материала зависит от качества блоков и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.



Подробнее узнать о продукте, рассчитать расход в онлайн калькуляторе и посмотреть техническую документацию можно на сайте производителя по QR коду

