

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Количество воды на 25 кг	6,0–6,75 л
Время использования раствора, не более	2 ч
Толщина клеевого слоя	2–10 мм
Открытое время, не менее	30 мин
Расход	1,45–1,5 кг/м <sup>2</sup> *1 мм
Время корректировки, не менее	40 мин
Заполнение швов на стенах	через 12 ч
Заполнение швов на полу	через 24 ч
Марка по прочности	M150
Адгезия	
– после выдерживания в нормальных условиях, не менее	1,5 МПа
– после выдерживания в воде, не менее	1,0 МПа
– после температурного воздействия, не менее	1,0 МПа
– после попеременного замораживания и оттаивания, не менее	1,0 МПа
Предельный прогиб, не менее	2,5 мм
Сдвиг (сползание), не более	0,5 мм
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Температура эксплуатации	от -30°C до +80°C



Бесплатная техническая консультация  
+375 44 711-67-36



Система менеджмента  
качества соответствует  
требованиям  
МС ISO 9001  
СТБ ISO 9001

[www.ilmax.by](http://www.ilmax.by)

Документация,  
советы, статьи, видео

Узнать больше!



Произведено ООО «ИЛМАКС»  
Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский р-н,  
Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402  
тел.: (+375 17) 289-00-67, 289-00-68, 289-00-69; факс (+375 17) 512-39-44

# ilmax S1

C2 TE S1

## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ



Для деформирующихся оснований



Для плитки крупного формата



Армирован волокнами



Повышенная адгезия в разных условиях



Безусадочный

## ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ

Маркировка S1 подтверждает высокую эластичность клея в соответствии с нормами европейского стандарта. Высокая эластичность (деформируемость) означает, что затвердевший клеевой состав способен изменять форму в результате возникающих под нагрузкой напряжений между плиткой и основанием, не допуская повреждения поверхности облицовки.



## ИМЕЕТ УСИЛЕННУЮ СТРУКТУРУ

Выверенное количество армирующих волокон в составе смеси улучшает структурно-прочностные характеристики клея, повышает показатели трещиностойкости, прочности на изгиб и устойчивости к деформациям.

## АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ

Прочность сцепления с поверхностью была проверена в различных условиях эксплуатации: после выдерживания в нормальных условиях, выдерживания в воде, температурного воздействия, попеременного замораживания-оттаивания. Во всех средах клей ilmax S1 доказал стабильно высокую прочность клеевого соединения.

## ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЛИТКИ РАЗЛИЧНОГО ТИПА

Подходит для всех видов облицовочных плит и плиток: керамических, в том числе керамогранитных (ГРЭС), клинкерных, а также кислотоупорных; бетонных плиток и плит; плит из натурального и искусственного камня; стеклянной, керамической и натуральной мозаик.

## ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЛИТКИ РАЗЛИЧНОГО ФОРМАТА

Клей может применяться для облицовочных материалов любого размера: от мозаики до сверхкрупных плит (со стороной более 1 м).

## ИМЕЕТ ШИРОКУЮ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для жестких (недеформирующихся) и деформирующихся оснований. Рекомендуется для облицовки теплых полов, фасадов, крылец, открытых террас, балконов, торговых и промышленных объектов; в чашах бассейнов, в резервуарах с водой и фонтанах; для облицовки печей и каминов.

## ИМЕЕТ ОТЛИЧНЫЕ РАБОЧИЕ СВОЙСТВА

Благодаря сбалансированной рецептуре клеевой смеси, состав обладает легкой, пластичной консистенцией, что положительно сказывается на производительности: клей отлично распределяется по поверхности, как следствие — снижаются трудозатраты мастера. При этом состав стабильный и тиксотропный — плитка не сплывает с вертикальных поверхностей; клей обладает улучшенным временем жизни и корректировки, что обеспечивает комфортные условия работы.

## БЕЗУСАДОЧНЫЙ

Клей не дает усадки, что позволяет получать идеально ровную поверхность облицовки.

## C2TES1

Улучшенный деформируемый клеевой состав на основе цемента, отвечающий повышенным требованиям, с увеличенными резервными сроками укладки, с увеличенным сопротивлением сдвигу.

# ilmax S1

клей S класса



Для деформирующихся оснований



Для теплых полов



Для фасадов, крылец, террас, балконов



Для торговых и промышленных объектов



Для бассейнов, фонтанов, печей, каминов

