

# Sika® Ceram 250

## Эластичная клеющая смесь

**Описание продукта** Эластичная модифицированная полимерным составляющим цементная смесь предназначена для укладки керамической облицовки на сложные поверхности.

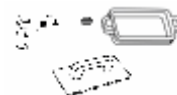
**Применение** Для укладки керамической, цементной, каменной и клинкерной плитки;  
Для интерьерных (сухие и влажные помещения) и экстерьерных работ;  
Наносится на упруго-деформируемые поверхности (гипсокартонные плиты, ДСП);  
На сложные поверхности: существующая плитка, малярные покрытия, гипс;  
Полы с подогревом;  
Плавательные бассейны.

**Мешок 25 кг**



**Свойства** Не теряет эластичности;  
Водостойкая, морозостойкая и стойкая к воздействию высоких температур;  
Хорошая адгезия к большинству оснований;  
Стабильная на вертикальных основаниях;  
Тонкослойная;  
Легкая и экономичная в применении.

**Инструменты**



**Условия применения**

**Технические данные**

+30°C  
+5°

**Цвет** Серый

**Температура применения** От +5°C до +30°C

**Пропорции смешивания** 6-6,5 л воды на мешок 25кг

**Время предварительного созревания** Ок. 5 минут

**Время применения** Около 2 ч (при темп. +23°C и относительной влажности воздуха 50%)

**Время открытого высыхания** Около 30мин. (при темп. +23°C и относительной влажности воздуха 50%)

**Набор прочности**

Пешеходное движение после	24часов
Расшивка после	24часов
Полная эксплуатация после	7дней

**Термостойкость** от -30°C до +80°C

**Расход** Зависимо от применения

<b>Подготовка основания</b>	<p>Поверхность должна быть прочной, устойчивой и чистой, очищенной от слоев ослабляющих сцепляемость (пыль, воск, масла и др.). Неровные поверхности следует выровнять используя соответствующие цементные растворы. Мелкий ремонт можно выполнить, применяя <b>Sika® Ceram 250</b>. Поверхности с большой впитываемостью (пенобетон, известково-гипсовые штукатурки и др.) нужно загрунтовать соответствующим препаратом. Максимальная влажность должна составлять не больше 4% в цементных основаниях и не более 0,5% - в гипсовых или ангидридных. Прочно соединенные с основанием существующие керамические плитки или малярные покрытия следует отшлифовать наждачной бумагой и пропылесосить. Свежий бетон или цементная стяжка должны быть выдержаны как минимум 28 суток. Молодое асфальтное покрытие необходимо посыпать кварцевым песком.</p>		
<b>Способ применения</b>	<p>Клеющую смесь <b>Sika® Ceram 250</b> высыпать в емкость с соответствующим количеством чистой воды и вымешать до получения однородной массы. Пропорции смеси: вода: порошок = 1:2,5 (в объеме). После созревания (примерно 5 мин.) смесь повторно перемешать до необходимой консистенции. Приготовить такое количество смеси, которое можно будет уложить на протяжении 2 часов. Смесь наносится с помощью зубчатой терки. Смесь равномерно распределить по поверхности основания, следя за тем, что бы укладка плитки была выполнена непосредственно до появления так называемой пленки на поверхности клея, т.е. приблизительно 30 мин. В зависимости от количества плитки и условий эксплуатации сохраняйте ширину шва 2-10 мм. В случае укладки плитки снаружи или во влажных помещениях рекомендуется применить комбинированный способ нанесения смеси: одновременно на основу и монтажную поверхность плитки.</p>		
<b>Расход раствора</b>	Виды плитки	Размер плитки (см)	Расход мешок 25кг/м <sup>2</sup>
	с гладкой монтажной поверхностью	10x10 20x20 >20x20	прибл. 15,0 прибл. 12,0 прибл. 8,0
	с комбинированной монтажной поверхностью	10x10 20x20 >20x20	прибл. 12,0 прибл. 8,0 прибл. 7,0
	с пористой поверхностью	24x11,5	прибл. 6,2
<b>Упаковка</b>	25 кг бумажный мешок с полиэтиленовым вкладышем.		
<b>Хранение</b>	Использовать на протяжении 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в сухих условиях на складе в оригинальных неповрежденных упаковках.		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу же после использования инструменты промыть водой, а отвердевшие остатки материала – очистить механическим путем.		
<b>Техника безопасности</b>	Беречь от попадания в глаза и на кожу. Использовать защитную одежду, очки и перчатки. Хранить в местах недоступных для детей.		
<b>Охрана среды</b>	Материал не токсичен. Не допускать попадания сыпучего материала в водоемы и почву. Остатки материала необходимо довести до твердого состояния. Отвердевшие остатки утилизировать как обычные строительные отходы.		
<b>Предостережения</b>	<p>Производитель гарантирует высокое качество продукции, но не несет ответственности за технологию и способ ее применения. Продукт необходимо использовать согласно рекомендациям, содержащимся в технической карте. Работы следует выполнять по правилам проведения строительных работ и требованиям техники безопасности. В случае сомнения необходимо провести испытания или обратиться в технический отдел <b>Sika</b>.</p>		

**В случае возникновения сомнений в применении пользуйтесь рекомендациями на этикетках упаковок.** Содержащаяся в технической карте информация относительно сроков и методов применения продуктов подтверждена практическими исследованиями. Обращая внимание на возможность возникновения объектов с разными параметрами оснований, техникой и условиями нанесения, и дальнейшей эксплуатацией сообщаем, что свойства продуктов относятся исключительно к условиям применения указанным в технических картах. В случае возникновения сомнений свяжитесь с представителями Sika. Данные содержащиеся в технических картах а также письменно неподтвержденные устные консультации не дают повода для безусловной ответственности производителя.