KERALASTIC

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И ПРИРОДНОГО КАМНЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

KERALASTIC предназначен для приклеивания, с одновременной гидроизоляцией, керамической плитки, природного камня и мозаики на основания из железобетона, асфальта, дерева, металла, ПВХ, армированного полиэфира, гипса, гипсовых плит и панелей и т.д.

ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стены и полы в душевых помешениях:
- Керамические поверхности ванных;
- Облицовка деревянных столешниц на кухнях;
- Облицовка керамической плиткой, природным камнем,

мозаикой наружных террас и балконов;

- Облицовка керамической плиткой и мозаикой плоских крыш, подверженных нагрузкам от хождения, и куполов без водостойких мембран;
- Облицовка крупноформатными (более 300 х 300 см) каменными плитами и керамическими плитками;
- На поверхностях, где влажность необходимо устранить;
- На поверхностях подверженных изгибам или вибрациям.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

KERALASTIC представляет собой двухкомпонентный состав на основе эластомера полиуретана в комплекте с специальным отвердителем. При смешивании

этих двух компонентов образуется паста легко наносимая зубчатым шпателем. Во время отверждения (24-48 часов), вызванного химической реакцией, **KERALASTIC** преобразуется в

эластичную влагостойкую мембрану с высокой адгезией к керамической плитке и основаниям и стойкую к старению.

KERALASTIC легко наносится как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности.

РЕКОМЕНДАЦИИ

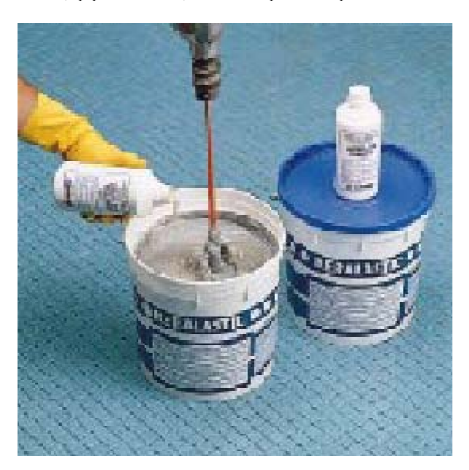
- При укладке тяжелых плиток на вертикальные основания используйте упоры ("крестики" в швах) во избежание оползания
- Не используйте **KERALASTIC** на очень влажных основаниях или там, где существует вероятность возникновения проникающей влажности;
- В случае использования **KERALASTIC** в качестве гидроизоляционной мембраны, обращайте внимание на гидроизоляцию углов между стеной и полом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхности, предназначенные для облицовки с помощью

КЕRALASTIC, должны быть прочными, очищенными от следов штукатурки, масла, краски и обезжиренными. Микротрещины должны быть зашпаклеваны. Ржавчина с металлических поверхностей удаляется с помощью пескоструйного аппарата. Цементные основания должны быть сухими (примерно одна неделя сушки на каждый сантиметр толщины). В противном случае адгезия клея к основанию существенно ухудшается.



Гипсовые, гипсокартонные и ангидритовые основания должны быть прогрунтованы составами

PRIMER S, PRIMER EP, MAPEPRIM SP.

Приготовление состава

Два компонента поставляются в комплекте в заранее дозированном объеме для смешивания в соотношении:

Компонент А - 9,4 части по весу Компонент В - 0,6 части по весу. Перемешивание производится механической мешалкой до момента образования однородной серой массы. Так как реакция отверждения экзотермическая, то время отверждения тесно связано с температурой окружающей среды (см. таблицу). Поэтому замешивайте только малое необходимое количество состава. Если было замешано излишнее количество, то время отверждения можно продлить, размещая смесь по малым емкостям или помещая в холодильную камеру. Никогда не работайте с составом при температуре ниже + 10С, так как время отверждения будет очень длительным.

ВНИМАНИЕ: пропорция компонентов жестко фиксирована. Нарушение пропорции ведет к ненадежности работ.

Применение смеси

В случае, если KERALASTIC должен играть роль как клея, так и водозащитной прослойки, возможны два способа применения:

• Нанесите клей на основание обыкновенным шпателем слоем с толщиной не менее 2 мм, затем нанесите на этот слой борозды зубчатым шпателем, не уменьшая, однако нигде толщины слоя клея ниже 1 мм. Эта толщина клеевого слоя должна сохраняться и после укладки плитки.



• Нанесите клей на основание обыкновенным шпателем слоем с толщиной 1 мм для влагозащиты, после его отверждения (не менее 24 час) нанесите зубчатым шпателем второй слой для приклеивания плитки.

после 7 дней + 14 дней при + 60С

после 25 циклов "мороз-оттепель"

после 7 дней + 21 день в воде

Гибкость

после 28 дней

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие стандартам

- U.K. B.S. 5980 - 1980 Type 5 Class AA

- European UEAtc directive - American ANSI A 118.3 - 1992

– DIN 18156 part 2

– DIN 18156 part 2							
Компонент А Компонент В							
Консистенция	густая		густая жидкость				
Цвет	сера		желтовато- прозрачная				
Плотность	1,60 г/с		0,93 г/см куб				
Воспламеняемость	нет		нет				
Содержание твердого вещества	97 9		85 %				
Вязкость по Брукфильду	800.000		26 cPs				
Срок хранения	Срок хранения составляет один год в закрытой оригинальной упаковке. Компонент В хранить в теплом месте (не менее + 10С) во избежание кристализации. Если кристаллизация произошла, разогреть перед использованием.						
Опасность для здоровья по EEC 88/379	Компонент А раздражает кожу и слизистые оболочки. Компонент В едок, вреден при контакте с кожей и при попадании внутрь. Пользуйтесь защитными перчатками. При смешивании компонентов пользуйтесь защитными очками. При контакте с кожей промыть теплой						
Код ТН ВЭД	мыльной водой и обратитесь к врачу. 3506/91/00						
	иенения Иенения						
Соотношение смеси	ІЕНЕНИЯ (при + 23С и 50 % отн. вл.) комп. А : комп.В = 94 : 6						
Консистенция смеси							
Плотность смеси	очень вязкая 1,48 г/см куб						
Время жизни смеси	отверждение начинается через 6 часов и заканчивается через 8 часов						
Температура применения	от + 10С до + 30С						
Рабочее время	2 часа						
Начальное отверждения	7 часов						
Окончательное схватывание	8 часов						
Время исправления облицовки	3 часа						
Расшивка швов	после 12 часов						
Допускается хождение	после 12 часов						
Полная вулканизация после 7 дней							
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Влагостойкость		отличная					
Стойкость к старению		отличная					
Сопротивление маслам и растворителям		хорошее					
Сопротивление кислотам и щелоч	хорошее						
Температурная устойчивость		от - 40С до + 100С					

Инструмент

да

2,6 Н/мм кв

3,5 Н/мм кв

2,2 Н/мм кв

2,3 Н/мм кв

Прочность сцепления

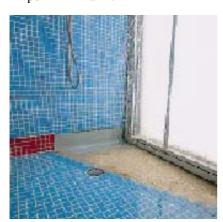
При облицовке мозаикой используйте шпатель с треугольным зубом №3 МАРЕІ. Расход **KERALASTIC** примерно 3 кг/м кв (влагозащита и приклеивание).

При облицовке иными керамическими материалами используйте шпатель с квадратным зубом №4 МАРЕІ. Расход **KERALASTIC** примерно 4 кг/м кв (влагозащита и приклеивание). При укладке крупноформатных плиток и природного камня **KERALASTIC** может быть использован для точечного приклеивания (4 - 5 "пятен" клея на тыльную сторону плитки) с толщиной клеевого слоя не более 5

При облицовке наружных поверхностей вся тыльная сторона плитки должна быть покрыта клеем, пустот быть не должно.

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Плитки должны быть совершенно сухими. Для обеспечения полного контакта тыльной стороны плитки с клеем, укладывайте плитки под давлением, но если **KERALASTIC** должен также играть роль водозащитной мембраны, ребра профилированной плитки не должны проходить сквозь слой клея до основания. Если **KERALASTIC** используется для облицовки эластичных или деформируемых оснований, плитка размером более 5х5 см должна укладываться с широкими швами.





Зависимость скорости отверждения от температуры среды								
Температура, С	30	25	20	15	10	5	0	
Время, час	2	3	6	8	20	36	-	

ВНИМАНИЕ: если **KERALASTIC** выполняет роль водозащитной мембраны, тщательно соблюдайте целостность клеевого слоя. В противном случае (например при сквозном продавливании) он не будет играть водозащитную роль.

РАСШИВКА ШВОВ

Все облицовочные швы должны быть заполнены специальным шовным заполнителем типа

KERACOLOR или ULTRACOLOR.

Если требуется химическая устойчивость шва, используйте двухкомпонентный кислотостойкий эпоксидный состав **KERAPOXY**. Для эластичных температурных (компенсационных) швов используйте однокомпонентный силиконовый герметик **MAPESIL**

Для температурных швов на полах, подверженных большим нагрузкам от движения, используйте полиуретановый герметик **MAPEFLEX PU21**.

Для вертикальных рабочих швов может быть использован однокомпонентный акриловый герметик **MAPEFLEX AC4**.

В любом случае компенсационные швы должны быть такого размера, чтобы они могли быть полностью заполнены и сохраняли эластичность.

УПАКОВКА

KERALASTIC поставляется в пластиковых банках по 10 кг (комп. A-9,4 кг; комп. B-0,6 кг) и 5 кг (A-4,7 кг; B-0,3 кг).



Гидроизоляция ванной комнаты и душевой кабины





Облицовка металлического основания

ОЧИСТКА

До схватывания клея руки, тара и инструменты легко отмываются этиловым спиртом или толуолом. После отверждения клей можно удалить только механически.

РАСХОД

Тип плитки	Расход, кг/ м кв			
Мозаика и малые				
плитки (шпатель	2			
№ 3)				
Нормальные				
плитки (шпатель	2,5			
№ 3)				
Крупноформатны				
е плитки,				
природный	1,2-1,5			
камень (точечное				
приклеивание)				
Приклеивание +	2 /			
водозащита	J -4			

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Компонент В (отвердитель) во избежание кристаллизации следует хранить в теплом месте (> +10С).

В случае кристаллизации подогрейте перед употреблением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

только для ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО **ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Q U А QMI No. 004157





MAPELING - CANADA

