



FLEXBOND

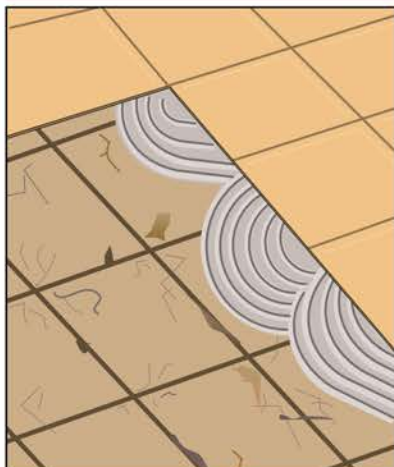
Эластичный клей повышенной прочности для кладки керамической плитки, мрамора, керамического и натурального гранита, мозаики и других стекловидных материалов на различные типы поверхностей.

CONFERISCE CREDITI LEED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКР. СРЕДУ	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИЯ
A ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВТОРИЧНО ПЕРЕРАБОЧИЙ ПРОДУКТ БАТАВЕМЫЙ	ПРЕДВОРИТЕЛЬНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ	ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ

ПРОБЛЕМА

Укладка крупных плиток поглощающих менее 0,5%, даже при перекрытии.



РЕШЕНИЕ

Очень сильное клеящее вещество с повышенной клейкостью и гибкостью для наружной и внутренней фиксации плиток из керамики и натурального камня, изоляционных панелей, и поверхностей, подверженных движению. Используется для укладки перекрывающихся и подогреваемых полов. Морозоустойчивое.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает прочное, эластичное скрепление керамической плитки, мрамора, керамического и натурального гранита, мозаики и других стекловидных материалов с различными поверхностями, в том числе и подверженными объемным изменениям.
- Позволяет быстро производить кладку материалов на уже существующее старое покрытие без его предварительного удаления
- Обеспечивает успешное прилипание материалов при любом способе нанесения
- Пригоден для приkleивания и окончательной отделки внешних изолирующих панелей
- Удобен в обращении и легок в применении

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Как внутри, так и снаружи помещений
 - На горизонтальных и вертикальных поверхностях (полах, стенах, потолках и т.п.)
 - Для кладки мрамора, керамических изделий, натурального камня, обожженного кирпича, мозаики и т.п. на поверхности:
- Внутри помещений (стены, полы);
Снаружи помещений (террасы, фасады, балконы.)



Pavimenti e rivestimenti interni ed esterni

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки FLEXBOND (25 кг) смешать с 27% чистой воды (6,75 л) до консистенции пасты без комков. Через 5-10 мин. перемешать еще раз, не добавляя воды.



	Aderenza secondo DIN18156		TVFA tu Wien		RINA		Istituto Cantonale Sperimentale

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Normativa	FLEXBOND	
Внешний вид		Polvere	
Цвет		Bianco - Grigio	
Объемная плотность		1.30 ± 0.05 kg/l	
Вода затворения		29% ± 1% Bianco - 25% ± 1% Grigio	
Срок годности при хранении в оригинальной упаковке в сухом месте		12 mesi	
Характеристики теста и удобоукладываемости	Normativa		
Насыпная плотность смеси	EN 1015-6	1.60 ± 0.05 kg/l	
pH суспензии		12-14	
Длительность работоспособным пасты (*)		8 ore	
Температура применения		+5°C ÷ +35°C	
Открытое время (*)		30 minuti	
Время записи (*)		40 minuti	
Время ожидания - до пешеходного движения (*)		24 ore	
Время ожидания - для цементирования (*)		24 ore	
Высокие эксплуатационные характеристики	Normativa	Requisiti minimi	Prestazione prodotto
Класс и тип	EN 12004		C2TES1
Класс клея поперечной деформации	EN 12002	≥2.5 mm	2.6 mm - classe S1
Начальная адгезия при растяжении	EN 1348 P8.2	≥1.00 N/mm²	1.90 N/mm²
Прочность адгезии - после погружения в воду	EN 1348 P8.3	≥1.00 N/mm²	1.70 N/mm²
Прочность адгезии - после термического старения	EN 1348 P8.4	≥1.00 N/mm²	1.90 N/mm²
Прочность адгезии - после циклов замораживания	EN 1348 P8.5	≥1.00 N/mm²	1.50 N/mm²
Открытое время: прис. к прочности - после того, 30 '	EN 1346	≥0.50 N/mm²	1.30 N/mm²
Слип	EN 1308	<0.5 mm	<0.5 mm
Тепловое сопротивление - Рабочая температура			-30°C ÷ +90°C
Реакция на огонь	EN 13501-1		E CWFT P4.4.3
Опасные вещества	EN 12004		Conforme nota in ZA.1

РАСХОД

Расход FLEXBOND зависит от:

- размера и толщины плитки
- вида нанесения (одностороннее или двухстороннее)
- шага зуба шпателя

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищенной от грязи, пыли и масел.

Гипсовые поверхности, безводные, быстровысыхающие стяжки должны быть предварительно обработаны грунтовкой (PRIMER-FIX).

ПРИМЕНЕНИЕ (СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ)

Обычно, с целью уменьшения расхода приготовленного раствора, FLEXBOND наносится на поверхность зубчатым шпателем. Шаг зуба шпателя выбирается в зависимости от типа плитки (см. таблицу "Расход").

При применении снаружи, с целью повышения морозоустойчивости, необходимо нанести слой смеси на обратную сторону плитки. Это предотвратит проникновение воды в микропоры, ее дальнейшее замерзание и расширение.

Перед применением FLEXBOND на существующие старые покрытия, их необходимо обработать водным раствором соды (9 частей воды - 1 часть соды).

РЕКОМЕНДАЦИИ

При облицовке бассейнов, для приготовления раствора смешивается 2.5л латексной добавки ELASTOBOND с 4.5л воды.

С целью достижения хорошего эстетического эффекта рекомендуется заполнить межплиточные швы затиркой FUGOCOLOR необходимого цветового оттенка.

ВНИМАНИЕ

- Не применять раствор при температуре ниже +5°C
- Защищать от мороза и высокой температуры до полного высыхания раствора
- Не добавлять воду в раствор после его первоначального смешивания, это может изменить его характеристики
- При приготовлении раствора предохранять глаза от попадания смеси
- Смесь хранить в сухом месте

