

STUCCO SB30 + CT90

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

STUCCO SB30 + CT90

ГРУППА:

двухкомпонентная затирка-заполнитель

ОБЛАСТЬ

продукт предназначен для заделки швов между плитками, а также трещин и ямок перед нанесением покрытия Meteore 12 или Meteore 14 Grosso или Medio при использовании систем Valpaint E-VOLUTION и Valpaint I-BETON.

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1170 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)

расход:

по необходимости.

размеры швов между плитками указаны в Таблице 1 (значения варьируются в зависимости от размеров швов и плиток и получены при использовании с гладкой плиткой; при этом заделка швов осуществлялась таким образом, чтобы шпатель оставлял на ее поверхности как можно меньше материала; значения являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от пористости и качества поверхности основания)

РАЗМЕРЫ ШВА [мм] высота x ширина	РАСХОД НА ПОГОННЫЙ МЕТР* [кг/м] на гладких плитках	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД** [м²/кг] при использовании с гладкой плиткой с расстоянием между швами [мм]:					
		100x100	200x200	300x300	400x400	500x500	600x600
1x1	0,006	8,33	16,7	20,8	33,3	41,7	41,7
1x2	0,008	6,25	12,5	15,6	25	31,2	31,2
1x3	0,0098	5,13	10,26	12,8	20,41	25,5	25,5
2x1	0,008	6,25	12,5	15,6	25	31,2	31,2
2x2	0,0083	6,06	12,5	15,1	25	30,3	30,3
2x3	0,0096	5,26	10,52	13	20,8	26,1	26,1
3x1	0,0129	3,85	7,7	9,7	15,4	19,4	19,4
3x2	0,0204	2,45	4,9	6,1	9,8	12,25	12,25
3x3	0,0306	1,64	3,28	4,1	6,54	8,17	8,17

Таблица 1 – Расход на погонный метр и теоретический удельный расход материала при заделке швов

*расход на погонный метр выражается в килограммах на погонный метр швов [кг/м] при их заделке с использованием STUCCO SB30 + CT90.

**теоретический удельный расход материала выражается в м² поверхности, на которой уложена плитка, при заделке швов с использованием STUCCO SB30 + CT90; он варьируется в зависимости от размеров плитки (расстояния между швами).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

эстетический эффект: == ==
цвета: бирюзовый
упаковка: КОМПЛЕКТЫ 0,4 кг
на поверхности: == ==
при нанесении в 24 часа при 20°C
качестве второго
слоя:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

на глубине: == ==
Высокая тиксотропность, благоприятствующая заделке швов между плитками и возможных трещин и выемок, а также выравниванию поверхностей.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Благодаря своей эпоксидной основе Stucco SB30 + CT90 позволяет также осуществлять заделку во всех тех местах, в которых необходимо обеспечить высокую герметичность, а также там, где требуется получить покрытие, которое после катализации становится аналогичным керамике.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАР Т	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВ КА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	LIS A 1902-3	X<0,005 мг/м2ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-СЕ	Макс. 135 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 500 г/л) Кат. S/j	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

катализ: используется с катализатором СТ90. Тщательно перемешайте шпателем, чтобы переместить средство, приставшее к стенкам банки, в ее центр и добиться однородной консистенции. Средство следует наносить сразу же после размешивания и в течение 1 часа после него при температуре 20°C (время жизни раствора). Время жизни раствора может существенно сократиться при повышении температуры, поэтому перед нанесением продукта целесообразно проверять, не увеличилась ли его вязкость и не нагрелась ли банка. В этом случае рекомендуется не использовать продукт, а катализировать новый.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: шпателем

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

количество слоев: 1
Используйте Stucco SB30 + CT90 для заделки швов между плитками, а также трещин и выемок перед тем, как приступить к нанесению покрытия Meteore 12 или Meteore 14 Grosso или Medio при применении систем Valpaint E-VOLUTION и I-BETON.

Температура нанесения: выше +15°C и ниже +30°C.

SC 00296

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

Банку с некатализированным продуктом следует немедленно закрыть во избежание абсорбции влаги и двуокиси углерода.

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом.

Спецификация № SC 00296, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 3

Ноябрь 2020 г.