

Описание:	CONTEX SMOOTH 46600-устойчивое к щелочам акриловое финишное покрытие на основе растворителя с антикарбонизационными свойствами. Продукт CONTEX SMOOTH обеспечивает максимальную защиту зданий и сочетает превосходные технологические характеристики с привлекательным внешним видом - гладкой полуматовой поверхностью.
Рекомендуемое применение:	Идеально в качестве финишного покрытия внешних и внутренних стен и потолков зданий и сооружений там, где требуется антикарбонизационная защита.
Подложки:	Бетон, кирпичная кладка, цементная штукатурка и т.п.
Характеристики:	Отличные антикарбонизационные свойства Максимальная защита от воздействия внешней среды Способность к самозалечиванию трещин Хорошая стойкость к ультрафиолетовому излучению
Нанесение пропитки/грунтовки:	Contex SB primer Topaz SB primer или согласно спецификации.
Шпатлевание:	Contex filler SB или согласно спецификации.
Срок/условия хранения:	24 месяца с момента изготовления. Продукт должен храниться в соответствии с местным законодательством, находясь в сухом и хорошо вентилируемом месте, вдали от источников тепла и прямого солнечного света.
Наличие:	Имеется в вариантах фасовки по 1л, 3,79л, 18л (В различных странах фасовка может различаться, в зависимости от требований местного законодательства)

Физические характеристики:*

Цвета/номера оттенков:	Белый/10000 и в соответствии с картой цветов Hempel		
Внешний вид:	Полуматовый		
Сухой остаток, об. %:	35±2%		
Теоретический расход:	7 м ² /л – 50 микрон**		
Температура вспышки:	32°C		
Удельный вес:	1,26 кг/л		

Сухая на поверхности:	4 часа (10°C)	2 часа (20°C)	1 час (40°C)
Полностью сухая:	12 часов (10°C)	6 часов (20°C)	3 часа (40°C)
Содержание ЛОС:	560 г/л		

Условия нанесения:

Способ нанесения:	Валик/кисть	Обычное распыление	БВР
Разбавитель (макс. по объему.):	08080 (5%)	08080 (15%)	08080 (5%)
Размеры сопла:	Не прим.	.070”–.086”	.021”–.023”
Давление на выходе из сопла:	Не прим.	3–5 бар (43–72 фунтов/кв.дюйм)	100 бар (1450 фунтов/кв.дюйм)
Фильтр:	Не прим.	Не прим.	100
Очистка инструментов:	thinner 08080		
Толщина пленки, сухой:	50 микрон		
Толщина пленки, мокрой:	143 микрон		
Интервал перекрытия, мин.:	12 часов (10°C)	6 часов (20°C)	3 часа (40°C)
Интервал перекрытия, макс.:	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Безопасность:	Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок, в Паспортах безопасности HEMPEL , а также следовать национальным и региональным требованиям по охране труда. Избегать вдыхания, контакта с кожей и органами зрения, не глотать. Принять меры обеспечения пожарной и взрывобезопасности, а также охраны окружающей среды. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях.
Подготовка поверхности:	Поверхность должна быть прочной, твердой, сухой, на ней не должно быть пыли, песка, отслоившейся старой краски, грязи, цементного молочка, грязи масел и жиров. Перед шпатлевкой рекомендуется наносить грунтовку/пропитку. Перед нанесением финишного покрытия рекомендуется покрыть грунтовкой/пропиткой места, ранее отремонтированные шпатлевкой.
Условия нанесения:	Применять только в тех случаях, когда нанесение и сушка могут происходить при температурах выше 5°C, и относительной влажности ниже 75%.
Примечания:	Время сушки указано при условии обеспечения надлежащей вентиляции.

Примечание:	<p>* Указанные физические характеристики являются номинальными данными, соответствующими утвержденным рецептурам Группы компаний HEMPEL. На них распространяются обычные производственные допуски и, там, где это указано, являющиеся стандартным отклонением в соответствии с ISO 3534-1.</p> <p>** Теоретический расход рассчитан, исходя из конкретных значений сухого остатка и толщины сухой пленки. Практический расход будет зависеть от конкретной толщины сухой пленки, типа подложки и соответствующего коэффициента расхода.</p> <p>На физические характеристики распространяются обычные производственные допуски. С дополнительной информацией можно ознакомиться в «Пояснительной записке».</p>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Издание: HEMPEL MIDDLE EAST

Настоящая Технологическая карта заменяет ранее изданные.

См. пояснения, значения терминов и содержание параметров в «Пояснительной записке к технологическим картам» на сайте www.hempel.com. Технические данные, установленные требования, указания и рекомендации, приведенные в настоящей Технологической карте, являются результатом испытаний и опыта, накопленного при контролируемых или специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования Продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или Потребителем.

Поставка продукции и любое техническое содействие обеспечиваются в соответствии с ОБЩИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖ, ПОСТАВОК И ОБСЛУЖИВАНИЯ HEMPEL, если иное не согласовано особо в письменном виде. Производитель и Продавец не несут ответственности, а Покупатель и/или Потребитель отказываются от предъявления претензий, включая любого рода ответственность за ситуации, возникающие в том числе из-за халатности или по другой подобной причине, за исключением, как сказано в вышеупомянутых ОБЩИХ УСЛОВИЯХ, ответственности за любые последствия, нанесение травм, прямых и косвенных убытков и повреждений, произошедших по причине применения продукции в соответствии с рекомендациями, изложенными выше, на обратной стороне листа или иным образом. Данные о продукте могут быть изменены без предупреждения и становятся недействительными через 5 лет после даты издания.