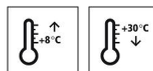


Технический лист StoCryl BF 200

Краска для пола



Характеристика

Применение

- для внутренних и наружных работ
- для полов
- цветное покрытие для бетонной, цементной стяжки и литого асфальта
- для цветного оформления проходных площадей, напр. полы в подвалах и мастерских, на балконах
- для цветного решения на проезжих площадях, напр. парковочные комплексы и парковки с легкой механической нагрузкой

Свойства

- однокомпонентная
- устойчива к маслу и истиранию
- устойчива к воздействию погодных условий

Внешний вид

- наружная поверхность с легкой шероховатостью + матовая

Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 г/см ³	
Глянец	EN 1062-1	матовая	G3
Размер зерна	EN 1062-1	< 300 µm	S2 среднее

При указании значений брались средние либо приблизительные значения. В связи с использованием в наших продуктах естественного сырья определенные показатели в отдельной партии могут незначительно отличаться без ущерба для качества продукта.

Поверхность основания

Требования

Требования к основанию:

Поверхность должна быть сухой, прочной и свободной от разделяющих, родственных и чужеродных субстанций.

Недостаточно прочные слои и скопления шлама следует удалить.

Степень сухости в соответствии с Правилами восстановления бетона 2001-10, однако, в зависимости от класса бетона.

Остаточная влажность может достигать не более 4% по массе при классе бетона до C30/37 (B35) и не более 3% по массе при классе бетона C35/45 (B45), замеры должны проводиться прибором измерения влажности.

При литом асфальте должны быть высвобождены 75% добавок.

Температура поверхности должна быть более 8° C и 3 K выше точки росы.

Прочность сцепления при растяжении в центре 1,5 N/mm²

Наименьший показатель прочности сцепления при растяжении 1,0 N/mm²

Технический лист

StoCryl BF 200

Подготовка	Поверхность основания следует подготовить соответствующим механическим способом, как напр. дробеструйная очистка, фрезеровка и дальнейшая дробеструйная очистка или струйная обработка твердыми зёрнами.	
Применение		
Температура использования	Минимальная температура при применении: + 8° C Максимальная температура при применении: + 30° C	
Подготовка материала	Готов к применению, перед использованием тщательно взболтать.	
Расход	Способ применения	Приблизительный расход
	На каждый слой	0,45 - 0,50 кг/м ²
	Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, поверхности и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.	
Структура покрытия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка поверхности 2. Грунтовка посредством StoCryl BF 200 3. Причесывающая шпаклевка посредством StoCryl BF 200 и кварцевого песка 4. Верхний слой посредством StoCryl BF 200 	
Нанесение	<p>Вручную, валиком Готова к применению</p> <p>StoCryl BF 200 можно наносить валиком или кистью.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка поверхности 2. Грунтовка наносить StoCryl BF 200, разбавленную 5% воды. Расход: StoCryl BF 200: около 0,45 - 0,50 кг/м² 3. Шпаклевание на сдир для уменьшения глубины шероховатости StoCryl BF 200 смешать с 0,3 массовыми долями StoQuarz 0,1 - 0,5 мм. Провести кельмой, мастерком или шпателем по шероховатому основанию (не использовать в качестве толстослойного покрытия – опасность образования трещин). 4. Верхний слой: нанести неразбавленную StoCryl BF 200 Расход: StoCryl BF 200: около 0,45 - 0,50 кг/м² <p>Указание: Применять StoCryl BF 200 только в сухую погоду и при температуре от 8 °C до 30 °C. Не наносить при сильном, прямом солнечном излучении.</p> <p>Рекомендация: При наружных работах: запечатывающий слой StoPur DL 520</p>	

Технический лист StoCryl BF 200

При внутренних работах: запечатавающий слой прозрачной StoPur WV

Прозрачную StoPur WV нельзя использовать для финишного покрытия при наружных работах или на проезжих площадях.

Нанесение смешанного материала осуществляется валиком с коротким ворсом движениями крест на крест.

Расход StoPur DL 520: около 0,1 - 0,2 кг/м²

Расход StoPur WV прозрачная: около 0,1 - 0,15 кг/м²

Пожалуйста, обратите внимание на другие рекомендации в соответствующем Техническом листе.

Очистка инструмента	Весь рабочий инструмент сразу после использования должен быть промыт водой. Применение обычного бытового чистящего средства облегчает очистку. Во время перерывов в работе кисть или валик следует окунуть в краску.		
Указания, рекомендации, специальное, прочее	Общие указания по применению см. www.stocretec.de		
Поставка			
Цвет	Колеруется в соответствии с системой «StoColor», шкала RAL		
Упаковка	Ведро		
	Номер артикула	Обозначение	Тара
	03677-002	StoCryl BF 200	Ведро 16 кг
Хранение			
Условия хранения	Хранить в сухом помещении. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.		
Срок хранения	В оригинальной упаковке до ... (см. упаковку).		
Заключения / допуски технической экспертизы			
Обозначение			
Группа продуктов	Краска для пола		
Код GIS	M-DF02		
Безопасность	Более подробная информация по обращению с продуктом, хранению и утилизации дана в Листке безопасности ЕС. Листок безопасности ЕС доступен профессиональным потребителям.		
Особые указания			
	Информация и данные в этом Техническом листе служат		

Технический лист

StoCryl BF 200

обеспечению применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях о опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения. Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования с StoCretec GmbH. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с другими продуктами.

С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность. Самую новую редакцию Вы можете найти в Интернете на сайте «www.stocretec.de».

StoCretec GmbH
Gutenbergstraße 6
D-65830 Kriftel

Тел. (0 61 92) 401 104
Факс (0 61 92) 401 105
info.stocretec.de@stoeu.com
Internet www.stocretec.de