Технический лист StoPur WV 200 transparent

Полиуретановый запечатывающий слой, на водной основе, прозрачный









Характеристика				
Применение	 для внутренних работ 			
	• для полов			
	• в качестве прозрачного :	запечатывающего слоя д	іля промышленны	х полов с
	небольшой нагрузкой			
Свойства	• хорошая светостойкость)		
	• быстрое затвердевание	при комнатной температ	уре	
Внешний вид	• матовый			
Особенности/Указания	• Возможно использовани	е на стенах		
Технические данные				
	Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
	Вязкость (при 23 °C)	EN ISO 3219	400 - 600 mPa.s	смесь
	Плотность (смесь 23 °C)	EN ISO 2811	1,03 - 1,09 г/см	l ³
	использованием в наших про отдельной партии могут незн	одуктах естественного сы	ірья определенны	
Поверхность основания Требования		одуктах естественного сы начительно отличаться б	ірья определеннь ез ущерба для кач	е показатели в нества продукта.
Поверхность основания Требования	отдельной партии могут незн	одуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие сло тановой основе можно в	ирья определенны ез ущерба для кач и или покрытия из	е показатели в нества продукта. StoPur
	отдельной партии могут незн Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	одуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие сло тановой основе можно в ur WV 200 transparent.	ирья определенны ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать
	отдельной партии могут незна Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	одуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие сло тановой основе можно в ur WV 200 transparent.	ырья определенны ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запе	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать
	отдельной партии могут незн Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	одуктах естественного сы начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в ur WV 200 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность	прья определенны ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлиф	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать
	отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл	одуктах естественного сыначительно отличаться бые запечатывающие слотановой основе можно в ur WV 200 transparent. тени ожидания старое по пофованием поверхность пифовальной сетки (зеры	прья определенные з ущерба для качили покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлифио 180).	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
	отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли	одуктах естественного сыначительно отличаться бые запечатывающие слогановой основе можно в ur WV 200 transparent. нени ожидания старое по пофованием поверхность пифовальной сетки (зереоджна быть более 12 °C поличения быть более 12 °C помена быть быть быть быть быть быть быть быть	ырья определенные з ущерба для качили покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлифно 180).	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
	отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до	одуктах естественного сыначительно отличаться бые запечатывающие слогановой основе можно в ur WV 200 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зереоджна быть более 12 °С истяжении в центре 1,5 N	прья определенные з ущерба для качили покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлифно 180). и 3 К выше точки римм²	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
	отдельной партии могут незнага Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про	одуктах естественного сы начительно отличаться бые запечатывающие сло- тановой основе можно в ur WV 200 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зеры олжна быть более 12 °C в истяжении в центре 1,5 N ичности сцепления при ра	прья определенные з ущерба для качили покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлифно 180). и 3 К выше точки римм²	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Требования	отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про	одуктах естественного сы начительно отличаться бые запечатывающие сло- тановой основе можно в ur WV 200 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C в ротяжении в центре 1,5 N учности сцепления при ра	ырья определенные з ущерба для качили покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлифно 180). И З К выше точки римт ² астяжении 1,0 N/m	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Применение	отдельной партии могут незнага Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про	одуктах естественного сы начительно отличаться бые запечатывающие сло- тановой основе можно в ur WV 200 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C в ротяжении в центре 1,5 N учности сцепления при ра	ырья определенные з ущерба для качили покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлифно 180). И З К выше точки римт ² астяжении 1,0 N/m	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Требования Применение Температура	отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Минимальная температура Гри +12 °С: около 70 минут	одуктах естественного сы начительно отличаться бые запечатывающие сло- тановой основе можно в ur WV 200 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C в ротяжении в центре 1,5 N учности сцепления при ра	ырья определенные з ущерба для качили покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлифно 180). И З К выше точки римт ² астяжении 1,0 N/m	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Требования Применение Температура использования	отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Минимальная температура г Максимальная температура	одуктах естественного сы начительно отличаться бые запечатывающие сло- тановой основе можно в ur WV 200 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C в ротяжении в центре 1,5 N учности сцепления при ра	ырья определенные з ущерба для качили покрытия из течение 72 часов крытие перед запепри помощи шлифно 180). И З К выше точки римт ² астяжении 1,0 N/m	е показатели в нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки



Технический лист

StoPur WV 200 transparent

Подготовка материала

Компонент А и компонент В поставляются в определенном соотношении и смешиваются в соответствии с ниже указанными данными. Взболтать компонент А, после это добавить весь компонент В.

Тихоходным миксером (максимум 300 оборотов/мин.) тщательно перемешать до получения однородной массы. Обязательно тщательно перемешать как с боков, так и со дна, чтобы отвердитель распределился равномерно. Продолжительность смешивания не

После смешивания перелить в чистую емкость и еще раз взболтать.

Не использовать при работе заводскую тару!

Температура компонентов при смешивании должна быть не менее 15° С.

После смешивания перелить материал через сетку в чистый сосуд и еще раз перемешать. При этом при смешивании устраняются возможно возникшие комки.

Расход

Способ применения	Приблизительный	расход
На проход	0,08 - 0,1	кг/ м ²
Расход материала помимо прочего зависи	т от особенностей примене	ния, поверхности и

консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.

Структура покрытия

Матовый запечатывающий слой гладких покрытий, бесцветный, прозрачный

- 1. Полготовка основания
- 2. Запечатывание посредством StoPur WV 200 transparent
- 3. Обработка поверхности посредством StoDivers P 120

Нанесение

Наносится валиком

Запечатывающий слой гладких покрытий, прозрачный, матовый

- 1. При необходимости подготовка основания со старым покрытием
- 2. Запечатывание посредством StoPur WV 200 transparent StoPur WV 200 transparent наносится крест на крест валиком с коротким ворсом (Sto-валик для лазури, каталог инструментов Sto).

Однако нельзя полностью избежать отложений от валика. Чтобы свести их к минимуму, нужно работать крест на крест.

Материал следует наносить равномерно. Рекомендуется использование решетки для снятия материала в емкости для переливания.

Расход: около 0,1 - 0,2 кг/м², в зависимости от основания.

3. Обработка поверхности посредством StoDivers P 120

Запечатывающий слой наносится равномерным тонким слоем на чистый, затвердевший пол в промышленном здании. Материал наносить предварительно смоченной шваброй «Wischmop» без ворсинок. Затем оставить пол сохнуть на примерно 20 - 30 минут. Нанесение второго, а также последующих слоев производится поперек предыдущего прохода.

Чтобы избежать отложений, нужно работать крест на крест. Следует избегать наложений. В зависимости от предполагаемой нагрузки может потребоваться несколько проходов. Следует обязательно соблюдать время высыхания между проходами. Расход: около 30-50 мл/м² на каждый проход



Технический лист StoPur WV 200 transparent

Высыхание,	Совершенное высыхание: через приблизительно 3 часа (при 23 °C)
затвердевание, время для	Устойчивость к нагрузке от ног: через приблизительно 12 часов (при 23 ℃)
дальнейшей обработки	Устойчивость к химическим/механическим нагрузкам: через 7 дней (при 23 ℃)
Очистка инструмента	После использования незамедлительно промыть водой, приставший материал можно удалить лишь механическим способом.
Указания, рекомендации, специальное, прочее	Уровень глянцевости глубоко матового запечатывающего слоя StoPur WV 200 повышается обработкой посредством StoDivers P 120.
	Толщина запечатывающего слоя составляет, как правило, <0,5 мм и сокращается под воздействием механических нагрузок. Это следует принимать во внимание в зависимости от ожидаемого срока эксплуатации.
	StoPur WV 200 и StoDivers P 120 не устойчивы к воздействию пластификаторов!
	Если посредством StoPur WV 200 transparent матируются глянцевые цветные покрытия, происходит осветление лежащего в основании цветового оттенка.
	Особенно это следует принимать во внимание при матировании темных и бриллиантовых цветовых оттенков.
	При нанесении StoPur WV 200 transparent возможно изменение цветового оттенка в сторону оригинального цвета основания.
	При работе с системами покрытия на водной основе следует обеспечить достаточную циркуляцию воздуха. Однако сквозняков следует избегать. Различное нанесение материала, слишком высокая влажность воздуха и низкие температуры могут привести к ухудшению внешнего вида (различиям в уровне глянцевости).
	Общие указания по применению см. www.stocretec.de

Поставка				
Цвет	Прозрачный			
	Номер артикула	Обозначение	Тара	
	04446/001	StoPur WV 200 Set	8,07кг набор	



Технический лист

StoPur WV 200 transparent

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

-	•
Группа продуктов	Запечатывающие
Код GIS	PU40
Безопасность	Этот товар обязательно должен маркироваться в соответствии с действующими правилами ЕС.
	При первой покупке Вы получите Листок безопасности EC.
	Пожалуйста, обратите внимание на информацию по обращению с продуктом, его хранению и утилизации.

Особые указания

Информация и данные в этом Техническом листе служат 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