# Технический лист StoPur WV 150 farbig

Полиуретановый запечатывающий слой, на водной основе, шелковисто-матовый









Характеристика				
Применение	<ul> <li>для внутренних и наружи</li> </ul>	ных работ		
	• для полов			
	• в качестве цветного запо	ечатывающего слоя для	полиуретановых г	юкрытий с
	небольшой нагрузкой			
Свойства	<ul> <li>хорошая стабильность ц</li> </ul>			
	• быстрое затвердевание	при комнатной температ	уре	
Внешний вид	• шелковисто-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	630 - 930 mPa.s	смесь
	Плотность (смесь 23 °C)	EN ISO 2811	1,20 - 1,28 г/см	1 <sup>3</sup>
	отдельной партии могут незн	одуктах естественного сы начительно отличаться б		
Поверхность основания Требования		начительно отличаться б	ез ущерба для кач	нества продукта.
	отдельной партии могут незн	начительно отличаться б ые запечатывающие сло тановой основе можно в	ез ущерба для кач и или покрытия из	нества продукта StoPur
Поверхность основания Требования	отдельной партии могут незн Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	начительно отличаться б ые запечатывающие сло тановой основе можно в ur WV 150 transparent.	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов	нества продукта StoPur запечатывать
	отдельной партии могут незна затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	начительно отличаться бые запечатывающие слотановой основе можно в rur WV 150 transparent.	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запе	нества продукта. StoPur запечатывать
	отдельной партии могут незн Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в rur WV 150 transparent. Пени ожидания старое по ифованием поверхность	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запе при помощи шлиф	нества продукта. StoPur запечатывать
	отдельной партии могут незна затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиуре напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в fur WV 150 transparent. пени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зерн	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запе при помощи шлиф ю 180).	нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
	отдельной партии могут незна затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в fur WV 150 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C I	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запа при помощи шлиф ю 180).	нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
	отдельной партии могут незна затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или ши Температура поверхности до	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в fur WV 150 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зеры олжна быть более 12 °С настяжении в центре 1,5 N	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запе при помощи шлиф ио 180). и 3 К выше точки р /mm²	нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Требования	отдельной партии могут незна затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиуре напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или ши Температура поверхности до Прочность сцепления при ра	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в fur WV 150 transparent. нени ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зеры олжна быть более 12 °С настяжении в центре 1,5 N	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запе при помощи шлиф ио 180). и 3 К выше точки р /mm²	нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Требования	отдельной партии могут незна 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	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в fur WV 150 transparent. В тем ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зереоджна быть более 12 °C в остяжении в центре 1,5 N очности сцепления при рапри применении: + 12 °C	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запа при помощи шлиф ю 180). и 3 К выше точки р /mm² астяжении 1,0 N/m	нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Применение	отдельной партии могут незнага Затвердевшие, сухие и чисть Новые покрытия на полиуре напрямую посредством StoP При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в fur WV 150 transparent. В тем ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зереоджна быть более 12 °C в остяжении в центре 1,5 N очности сцепления при рапри применении: + 12 °C	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запа при помощи шлиф ю 180). и 3 К выше точки р /mm² астяжении 1,0 N/m	нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Требования  Применение  Температура	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 Минимальная температура и максимальная температура При +12 °C: около 75 минут	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в fur WV 150 transparent. В тем ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зереоджна быть более 12 °C в остяжении в центре 1,5 N очности сцепления при рапри применении: + 12 °C	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запа при помощи шлиф ю 180). и 3 К выше точки р /mm² астяжении 1,0 N/m	нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки
Требования  Применение  Температура использования	отдельной партии могут незна 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 и Максимальная температура и Максимальная температура	начительно отличаться бые запечатывающие сло тановой основе можно в fur WV 150 transparent. В тем ожидания старое по ифованием поверхность пифовальной сетки (зереоджна быть более 12 °C в остяжении в центре 1,5 N очности сцепления при рапри применении: + 12 °C	ез ущерба для кач и или покрытия из течение 72 часов крытие перед запа при помощи шлиф ю 180). и 3 К выше точки р /mm² астяжении 1,0 N/m	нества продукта. StoPur запечатывать ечатыванием ровальной губки



## Технический лист

# StoPur WV 150 farbig

### 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	Приблизительны	Приблизительный расход	
На проход	0,1 - 0,2	кг/м <sup>2</sup>	
Расход материала помимо прочего зависит о	т особенностей приме	нения, поверхности и	
кономотоннии. Приводонни ю долин ю до росу	NEV EDOCATOR EGIOT OOF	NA FIAILII	

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

#### Структура покрытия

Запечатывание гладких покрытий, цветное, шелковисто-матовое

- 1. Полготовка основания
- 2. Запечатывание посредством StoPur WV 150
- 3. Обработка поверхности посредством StoDivers P 120 (в качестве опции)

#### Нанесение

#### Наносится валиком

Запечатывание гладких покрытий, цветное, шелковисто-матовое с легко структурированной поверхностью

- 1. При необходимости подготовка основания со старым покрытием
- 2. Запечатывание посредством StoPur WV 150 farbig

StoPur WV 150 farbig наносится крест на крест валиком с коротким ворсом (Sto-валик для лазури, каталог инструментов Sto).

На больших площадях материал можно предварительно нанести резиновым ракелем (2

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 0,15 - 0,2 кг/м², в зависимости от основания.

3. Обработка поверхности посредством StoDivers P 120 (в качестве опции) Обработку поверхности посредством StoDivers P 120 можно производить не ранее чем через 2 дня после нанесения StoPur WV 150.

Материал 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 наножений. В зависимости от предполагаемой нагрузки может потребоваться несколько проходов. Следует обязательно соблюдать время высыхания между проходами. Расход: около 30-50 мл/м<sup>2</sup> на каждый проход



# Технический лист StoPur WV 150 farbig

Высыхание, затвердевание, время для	Совершенное высыхание: через приблизительно 4 часа (при 23 °C) Устойчивость к нагрузке от ног: через приблизительно 16 часов (при 23 °C)
дальнейшей обработки	Устойчивость к химическим/механическим нагрузкам: через 7 дней (при 23 °C)
Очистка инструмента	После использования незамедлительно промыть водой, приставший материал можно удалить лишь механическим способом.
Указания, рекомендации, специальное, прочее	Eсли StoPur WV 150 используется для наружных работ, следует рассчитывать на собственное качество пигментирующего материала.
	Уровень глянцевости шелковисто-матового запечатывающего слоя StoPur WV 150 повышается обработкой посредством StoDivers P 120.
	StoPur WV 150 не стоек к воздействию пластификаторов! StoDivers P 120 не устойчива к воздействию пластификаторов!
	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.
	Цветовые оттенки с высокой пигментацией за пределами области серого цвета необходимо запечатывать посредством StoPur WV 150 transparent, дабы избежать чрезмерного истирания цвета.
	Для дополнительной защиты от царапин и следов шлифования можно нанести StoPur WV 150 в прозрачном варианте исполнения.
	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	Цвета по шкале RAL		
	PG 11/ PG 12 смотри та	блицу цветовых оттенков	
	Номер артикула	Обозначение	Тара
	00090/001	StoPur WV 150 farbig, außen	8,07 кг набор
		(для наружных работ)	
	00088/001	StoPur WV 150 farbig, innen	8,07 кг набор
		(для внутренних работ)	



## Технический лист

# StoPur WV 150 farbig

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

Envers enceywron	Ograviati indiguisto
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 ЕС.
	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