Технический лист StoPur WV 150 transparent

Полиуретановый запечатывающий слой, на водной основе, шелковисто-матовый, прозрачный









арактеристика				
Применение	• для внутренних и наруж	ных работ		
	• для полов	200000000000000000000000000000000000000	THE HORIZINOTOLION	IV HOUDI ITIAN O
	 в качестве прозрачного з небольшой нагрузкой 	запечатывающего слоя д	рія полиуретанові	ых покрытии с
	посольшей нагрускей			
Свойства	• хорошая светостойкость			
	• подходит для кресельнь	іх роликов (Тип "W" в сос	ответствии с DIN E	N 12529)
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	320 - 480 mPa.s	смесь
	Плотность (смесь 23 °С)	EN ISO 2811	1,01 - 1,07 г/см	l ³
	При указании значений брал использованием в наших про отдельной партии могут незн		ірья определенны	е показатели в
	использованием в наших про отдельной партии могут незн	дуктах естественного сы вачительно отличаться б	ірья определенны ез ущерба для кач	е показатели в нества продукта.
Поверхность основания Требования	использованием в наших про	дуктах естественного сы вачительно отличаться б	ірья определенны ез ущерба для кач	е показатели в нества продукта.
	использованием в наших про отдельной партии могут незначения в затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем	одуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие слог ени ожидания старое по	ирья определенны ез ущерба для кач и или покрытия из крытие перед запе	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием
	использованием в наших про отдельной партии могут незначения в затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли	дуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие слог ени ожидания старое по фованием поверхность	прья определенны ез ущерба для кач или покрытия из крытие перед запепри помощи шлиф	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием
	использованием в наших про отдельной партии могут незначения в затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем	дуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие слог ени ожидания старое по фованием поверхность	прья определенны ез ущерба для кач или покрытия из крытие перед запепри помощи шлиф	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием
	использованием в наших про отдельной партии могут незначения в затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли	дуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие слог ени ожидания старое по фованием поверхность нифовальной сетки (зерн	ирья определенны ез ущерба для качи или покрытия из крытие перед запепри помощи шлифно 180).	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки
	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра	одуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие словени ожидания старое по фованием поверхность нифовальной сетки (зеры олжна быть более 12 °С в стяжении в центре 1,5 N	ырья определенны ез ущерба для кач и или покрытия из крытие перед запепри помощи шлифно 180). и 3 К выше точки р	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки
	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл	одуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие словени ожидания старое по фованием поверхность нифовальной сетки (зеры олжна быть более 12 °С в стяжении в центре 1,5 N	ырья определенны ез ущерба для кач и или покрытия из крытие перед запепри помощи шлифно 180). и 3 К выше точки р	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки
Поверхность основания Требования	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра	одуктах естественного сы рачительно отличаться б рачительно отличаться б рачительно отличаться б рачительно старое по рачительной старое по рачительной сетки (зерно ражна быть более 12 °С и рачности сцепления при рачительно в рачности сцепления при рачительно в рачновой основе можно в рачительно в	прья определенные з ущерба для качили покрытия из крытие перед запери помощи шлифно 180). и 3 К выше точки румта дастяжении 1,0 N/m	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки оосы.
Требования	использованием в наших про отдельной партии могут незна Затвердевшие, сухие и чисть При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Новые покрытия на полиурет	одуктах естественного сы рачительно отличаться б рачительно отличаться б рачительно отличаться б рачительно старое по рачительной старое по рачительной сетки (зерно ражна быть более 12 °С и рачности сцепления при рачительно в рачности сцепления при рачительно в рачновой основе можно в рачительно в	прья определенные з ущерба для качили покрытия из крытие перед запери помощи шлифно 180). и 3 К выше точки румта дастяжении 1,0 N/m	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки оосы.
Применение	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	одуктах естественного сы начительно отличаться б ые запечатывающие слов ени ожидания старое по фованием поверхность нифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C в стяжении в центре 1,5 N чности сцепления при раз тановой основе можно в ur WV 150 transparent.	прья определенные з ущерба для качили покрытия из крытие перед запери помощи шлифно 180). и 3 К выше точки румта дастяжении 1,0 N/m	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки оосы.
Требования Применение Температура	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	одуктах естественного сы начительно отличаться б не запечатывающие слов ени ожидания старое по фованием поверхность нифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C и стяжении в центре 1,5 N чности сцепления при раз тановой основе можно в ur WV 150 transparent.	прья определенны ез ущерба для качи или покрытия из крытие перед запепри помощи шлиф но 180). и 3 К выше точки римт ² астяжении 1,0 N/m течение 72 часов	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки оосы.
Требования Применение Температура	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	одуктах естественного сы начительно отличаться б не запечатывающие слов ени ожидания старое по фованием поверхность нифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C и стяжении в центре 1,5 N чности сцепления при раз тановой основе можно в ur WV 150 transparent.	прья определенны ез ущерба для качи или покрытия из крытие перед запепри помощи шлиф но 180). и 3 К выше точки римт ² астяжении 1,0 N/m течение 72 часов	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки оосы.
Применение Температура использования	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP	одуктах естественного сы начительно отличаться б не запечатывающие слов ени ожидания старое по фованием поверхность нифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C и стяжении в центре 1,5 N чности сцепления при раз тановой основе можно в ur WV 150 transparent.	прья определенны ез ущерба для качи или покрытия из крытие перед запепри помощи шлиф но 180). и 3 К выше точки римт ² астяжении 1,0 N/m течение 72 часов	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки оосы.
Применение Температура использования	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP Минимальная температура и Максимальная температура	одуктах естественного сы начительно отличаться б не запечатывающие слов ени ожидания старое по фованием поверхность нифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C и стяжении в центре 1,5 N чности сцепления при раз тановой основе можно в ur WV 150 transparent.	прья определенны ез ущерба для качи или покрытия из крытие перед запепри помощи шлиф но 180). и 3 К выше точки римт ² астяжении 1,0 N/m течение 72 часов	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки оосы.
	использованием в наших про отдельной партии могут незы Затвердевшие, сухие и чисты При более длительном врем необходимо матировать шли (зеленой/коричневой) или шл Температура поверхности до Прочность сцепления при ра Наименьший показатель про Новые покрытия на полиурет напрямую посредством StoP Минимальная температура г Максимальная температура При +12 °C: около 75 минут	одуктах естественного сы дачительно отличаться б ые запечатывающие словени ожидания старое по фованием поверхность пифовальной сетки (зернолжна быть более 12 °C в стяжении в центре 1,5 N чности сцепления при раз тановой основе можно в ur WV 150 transparent.	прья определенные ущерба для качили покрытия из крытие перед запепри помощи шлифно 180). и 3 К выше точки румте дастяжении 1,0 N/m течение 72 часов	е показатели в нества продукта. StoPur ечатыванием ровальной губки оосы.



Технический лист

StoPur WV 150 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	Приблизительнь	Приблизительный расход	
На проход	0,1 - 0,2	кг/м ²	
Расход материала помимо прочего зависит от	особенностей примен	нения, поверхности и	
консистенции. Приведенные данные по расход	у представляют собо	й лишь	
COLUMN TARGET COLUMN TO COLUMN TO THE TOUR TO THE TOUR TO THE		4 1100EV0 E14400E14	

ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.

Структура покрытия

Запечатывание гладких покрытий, бесцветное, прозрачное

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

Нанесение

Наносится валиком

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

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

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

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/м² на каждый проход

Указание:



Технический лист

StoPur WV 150 transparent

Уровень глянцевости шелковисто-матового запечатывающего слоя StoPur WV 150 transparent 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 150 не стоек к воздействию пластификаторов! StoDivers P 120 не устойчива к воздействию пластификаторов!

Если посредством StoPur WV 150 transparent матируются глянцевые цветные покрытия, как, например, StoPur BB 100, происходит осветление лежащего в основании цветового оттенка.

Особенно это следует принимать во внимание при матировании темных и бриллиантовых цветовых оттенков.

При нанесении StoPur WV 150 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).

При нагрузке на пол от офисных кресел кресла должны быть оснащены роликами типа "W" в соответствии с DIN EN 12529.

Высыхание, затвердевание, время для дальнейшей обработки Совершенное высыхание: через приблизительно 4 часа (при 23 °C) Устойчивость к нагрузке от ног: через приблизительно 16 часов (при 23 °C) 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 Общие указания по применению см. www.stocretec.de

Поставка Цвет	Прозрачный			
	Номер артикула	Обозначение	Тара	
	00087/001	StoPur WV 150 Set transparent	6,95 кг набор	



Технический лист

StoPur WV 150 transparent

Хранение	нение		
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	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