

Технический лист

Stoplex W

Универсальная водорастворимая грунтовка на основе акрилата с добавлением силоксана









Характеристика					
Применение	• для наружных работ		Ü		
	• • •	рганических оснований и покры	ІТИИ		
	 для выветренных прочных старых покрытий для укрепления меловых, но несущих старых лакокрасочных покрытий для снижения впитывающей способность новых или выветренных наружных штукатурок аналогичных строительных материалов 				
Свойства					• закрепляет поверхность
	• водоотталкивающая				
	• хорошая проникающая способность				
	• регулирует впитываемость				
	• улучшает адгезию				
	• содержит силоксан				
	• можно разбавлять водой				
Оптика	прозрачный, слегка желтоватый				
Указания/					
рекомендации •	при необходимости раз	бавить грунтовку водой для пр	едотвращения бл	еска на поверхності	
Технические данные					
	Критерий	Норма/ правила	Значение/	Указания	
		проведения испытаний	единица		
	Плотность	EN ISO 2811	1,0 г/см³		
	При указании значений	брались средние или приблиз	ительные значени	ия. 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	Основание должно быть твердым, сухим, чистым и прочным, а также свободным от спекшихся слоев, выцветшей краски и антиадгезивов.				
Подготовка	Старые основания проверить на прочность. Непрочные старые покрытия удалить.				
Применение					
Температура	Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C				
использования	Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C				
Подготовка материала	Перед использованием хорошо перемешать в заводской таре.				
-	В зависимости от впитываемости основания можно разбавить водой до соотношения 1:1.				
Расход	Применение		оиблизительный р		
	на каждый слой		10 - 0,40	л/м ²	
	•	сит от особенностей нанесения		•	
	Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные				
		ые по расходу следует при нео	бходимости опред	делять на	
	объекте.				



Технический лист

Stoplex W

Нанесение	Кистью, валиком			
	Наносить методом кистевого окрашивания или распылять распылителем «Inospray».			
	Грунтовка не должна о	бразовывать блестящий слой.		
Высыхание,	Продукт высыхает благодаря физическому испарению.			
затвердевание, цальнейшая обработка	При высокой относительной влажности воздуха и/или низких температурах процесс высыхания соответственно замедляется.			
		уха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: а примерно через 12 часов.		
Очистка инструмента	Сразу после использов	Сразу после использования промыть водой.		
Указания, рекомендации, специальное, прочее	При распылении необходимо использовать специальное защитное оборудование/одежду			
Поставка				
Цвет	Желтоватый пигмент			
Хранение				
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей.			
Срок хранения	Наилучшее качество гарантируется в оригинальной упаковке в течение срока хранения.			
	Эта информация указывается в номере партии на упаковке.			
	Расшифровка номера партии:			
	Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2 + 3 = календарная неделя Пример: 1450013223 - срок хранения до конца 45-й календарной недели 2021 г.			
Заключения / допуски технической экспертизы				
·	Z-33.41-116	StoTherm Classic / Vario, в массивных конструкциях Общий допуск технического надзора		
	Z-33.43-66	StoTherm Cell		
		Общий допуск технического надзора		
	Z-33.44-134	StoTherm Mineral L / Classic L Общий допуск строительного надзора		
	Z-33.46-422	Теплоизоляционные системы с облицовкой из керамики и природного камня Общий допуск строительного надзора		
	Z-33. 41-1515	StoTherm PIR Organic / StoTherm PIR Mineral Общий допуск строительного надзора		



Технический лист

Stoplex W

Группа продуктов	Грунтовка			
Состав	В соответствии с памяткой VdL, строительный состав для покрытия: полимерная дисперсия, минеральные пигменты, вода, гликольэфир, добавки, консервант.			
Код GIS	BSW 20			
Безопасность	Листок безопасности вы можете найти на сайте: www.stocorp.ru Пожалуйста, обратите внимание на информацию по обращению с продуктом, его хранению и утилизации.			
EUH210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу.			
EUH208	Содержит 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -on, 2-октил-2H-изотиазол-3-on, реакционная масса из хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-on[EG-Nr. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3: 1). Может вызывать аллергические реакции. Является консервантом. Избегать попадания на кожу и в глаза.			
Особые указания				
	Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечению применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях и 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 ООО "СТО". 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

Контакты:

OOO "СТО", официальное представительство Компании Sto SE & Co. KGaA на территории РФ

117587 г. Москва, Варшавское ш., 118 к.1, Эт. 9 Помещение XL1 Ком 5 Тел.: +7 (495) 664-64-00

Тел.: +7 (495) 664-64-00 Факс: +7 (495) 664-64-00 info.ru@sto.com

www.sto.ru , www.stocorp.ru

Служба технической поддержки:

<u>tsc.russia@sto.com</u> +7 (495) 664-64-00 доб 1