

Unterwasserprimer

Специальный состав на основе эпоксидных смол.

Сфера применения и свойства продукта

Для деформационных швов преимущественно снаружи требуется дополнительная предварительная обработка адгезионной грунтовкой. На монтажных швах как правило достаточно собственной адгезии шовной массы и не требуется предварительного грунтования.

Переработка

Продукт Remmers Unterwasserprimer наносят на сухое и чистое основание.

При нанесении шовной массы следует придерживаться данных времени высыхания грунтовки. Выдержать минимально необходимое время высыхания грунтовки: дать продукту прореагировать и дать растворителю испариться. Не превышать максимально допустимое время высыхания грунтовки, так как полностью прореагировавший продукт может оказать отрицательное воздействие на адгезию шовной массы к основанию.

Время высыхания продукта

Шовные массы	Артикул	Грунтовка	Время высыхания в час.	
			Мин.	Макс.
Silicon BUW	7530	Unterwasserprimer	2	8
PU AW	7630	Unterwasserprimer	2	8
Verguss AW 2K	7641	Unterwasserprimer	2	8

Указания к применению

Указанные временные данные действительны для нормальных температур 15-20 °С.

Низкие температуры замедляют, а высокие – ускоряют процесс высыхания продукта. Для оснований из синтетических материалов рекомендуется выполнить пробное грунтование на неярком участке основания. Не применять на основаниях из плексигласа.

Температура переработки продукта Remmers Unterwasserprimer: от + 5 °С до + 40 °С.

Меры безопасности, экология, утилизация

Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего Паспорта безопасности.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Флакон алюминиевый 200 мл и 1000 мл жестяная упаковка

Условия хранения:

В закрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте – прибл. 12 месяцев.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства