

Продукт

# DUROGLASS SUB

код. 4580 M300  
9190 0000

**ТИКСОТРОПНАЯ ПАСТА НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ ДЛЯ  
РЕМОНТА СТАЛЬНЫХ И БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, А ТАКЖЕ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОГРУЖЕННЫХ В ВОДУ**



Характеристики

- Эластичная, высокоадгезионная паста, с высокими защитными свойствами, включая стойкость в морском климате.
- Отверждается при контакте с водой, как на бетонных, так и металлических поверхностях.
- Тиксотропная, легкого нанесения паста, ремонтпригодная.
- Наносится при температуре от +5 °С до +40 °С.
- Температура эксплуатации в воде от – 25 °С до + 45 °С (в воде).
- Отличная стойкость в морской и пресной воде.

Область применения

- Ремонт, реставрация и защита бетона в условиях погружения в пресную или морскую воду.
- Защита влажных и мокрых поверхностей углеродистой стали в условиях погружения в морскую воду.

Нанесение

## 1) ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Двухкомпонентный продукт смешивается непосредственно перед применением в соотношении комп. А : комп. В = 1 : 1. Смешение продуктов А и В рекомендуется осуществлять мокрыми руками во избежание преждевременного застывания пасты. Полное перемешивание компонентов легко можно проверить за счет разных цветов компонентов А и В, которые образуют однородную по цвету массу в случае полного перемешивания. Готовый продукт наносится вручную под водой на требуемую поверхность путем вдавливания пасты.

Бетонная поверхность должна быть очищена от водорослей, обработана пескоструйным или водоструйным методами.

Стальная поверхность должна быть очищена пескоструйным методом до степени Sa1/2 или водоструйным методом до степени WJ2. При нанесении пасты на сталь, толщина материала должна быть не менее 4 мм. При эксплуатации в условиях пресной воды, рекомендуется толщина покрытия 1-2 мм.

После использования, инструменты промыть водой.

Технические данные

<b>Цвет</b>	Зеленый, синий
<b>Плотность</b>	1,63 ± 0,03 кг/л
<b>Соотношение компонентов</b>	100 массовых частей базы (белый) 100 массовых частей отвердителя (зеленый или синий)
<b>Жизнеспособность смеси при 22°C</b>	40 мин
<b>Отверждение при 22°C и относительной влажности 50%</b>	- сухой на отлип 4 часа - полностью 7 суток
<b>Теоретический расход</b>	1,63 кг/м <sup>2</sup> для толщины слоя покрытия в 1 мм
<b>Адгезия ASTM D 4541 к бетону</b>	> 3.5 МПа или разрыв подложки в самом бетоне, исключая место границы бетон-покрытие
<b>Адгезия ASTM D 4541 к стали</b>	> 7.0 МПа
<b>Хранение</b>	Продукт хранится в оригинальной упаковке в защищенном от влаги месте при температуре от +5° С до +35°С 12 месяцев.

Данные представленные в техническом описании получены на основе многочисленных экспериментов в лабораторных условиях используются как базовые в наибольшем количестве случаев. Принимая во внимание различные условия применения, вмешательство факторов, не зависящих от МРМ (подложка, условия окружающей среды, технические особенности нанесения и т.д.) клиент, желающий использовать продукт должен убедиться действительно ли подходит ему последний. Мы гарантируем качество и сроки годности, указанные на этикетках, только в том случае если продукты снабжены сопровождающей технической документацией завизированной и подписанной персоналом нашей компании. В свою очередь клиент имеет право проконтролировать указанные характеристики и их соответствие предоставляемой партии товара, не были ли они изменены последующими изданиями или новыми формулировками. МРМ не берет на себя обязательств по уведомлению клиентов о вносимых изменениях в представленные данные.