

# MAXSEAL antisulphates

(Макссил антисульфат<sup>®</sup>)

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОНА, КЛАДКИ, СБОРНЫХ ПАНЕЛЕЙ, КИРПИЧА

#### ОПИСАНИЕ

МАКССИЛ АНТИСУЛЬФАТ представляет собой смесь цементов и специальных добавок, а также тщательно отобранных заполнителей — работая совместно, они делают покрытие водонепроницаемым. Состав подходит для нанесения по бетону, кирпичу, цементному раствору, кладке.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Наружная гидроизоляция стен.
- Фундаменты, подверженные воздействию гидростатического давления.
- Гидроизоляция и защита бетонных фундаментов от разрушающего действия воды.
- Гидроизоляция бетонных блоков и сборных панелей.
- Ремонт и гидроизоляция ирригационных каналов.
- Декоративная водонепроницаемая отделка для силосов и градирен на ТЭЦ.
- Обеспечение водонепроницаемости плотин и подпорных стенок.
- Защита и гидроизоляция бетона водоочистных установок.
- Гидроизоляция тоннелей и шахт.
- Гидроизоляция бассейнов.
- Гидроизоляция резервуаров для воды.
- Поверхности которые находятся в контакте с сульфатами

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Покрытие позволяет основанию "дышать", тем самым исключая конденсацию влаги.
- Верхний слой покрытия обеспечивает оптимальную гидроизоляцию и одновременно служит декоративной отделкой.
- Обеспечивает надежную гидроизоляцию внешних поверхностей.
- Для внутренних поверхностей, особенно фундаментов: покрытие устойчиво к воздействию гидростатического давления грунтовых вод.
- Простота в работе, затраты на эксплуатацию весьма незначительны.
- Обладает устойчивостью к коррозионному воздействию соленой воды и загрязняющих веществ из атмосферы.
- Имеет большую долговечность в сравнении с красками и другими покрытиями.
- Структурно образует единое целое с основанием, заполняет и герметизирует все поры.
- Не обладает токсичностью по отношению к питьевой воде.
- После схватывания может подвергаться окрашиванию. На покрытие можно также укладывать керамическую плитку, как, например, в бассейнах или при устройстве декоративных стеновых фресок вне помещений.
- Сопротивление к химическим атакам сульфатов

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть прочной и чистой, без краски, выцветов, отслоившихся частиц, жира, следов распалубочной смазки, пыли, гипсовой штукатурки и др.

Если на поверхность были нанесены побелка, краска или другие покрытия, то следует удалить их минимум на 80%.

Все трещины следует заделать минимум на 1,5 см в глубину составом МАКСРЕСТ, если в них нет воды, или составом МАКСПЛАГ при наличии воды. Всю арматуру, не несущую конструкционной нагрузки, следует вырезать на глубину до 2 см и заделать эти места составами МАКСРЕСТ или МАКСПЛАГ.

Перед нанесением покрытия поверхность промыть водой.

Дризоро, Испания Страница № 1

Не наносить покрытие на гипсовую штукатурку.

#### **ИНСТРУМЕНТЫ**

Состав наносят кистью из волоса или коротких нейлоновых волокон, что упрощает заполнение пор и пустот. С помощи кисти МАКСБРАШ нанести толстый слой для образования сплошного однородного покрытия; не распределять по поверхности, как краску, наносить только в одном направлении, а следующий слой - в противоположном. После окончания работы кисти промыть водой и убрать до следующего использования.

## КАК ПРОИЗВОДИТЬ СМЕШИВАНИЕ

Количество воды для приготовления смеси	. %	30±2

В большой емкости смешать одну часть состава МАКСКРИЛ и три части воды; эту жидкость использовать для смешивания состава МАКССИЛ АНТИСУЛЬФАТ.

Необходимо 7-8 л жидкости на мешок порошка МАКССИЛ АНТИСУЛЬФАТ; смешивать до получения консистенции густой пасты. Дать смеси постоять 15 минут. При смешивании низкоскоростной дрелью перемешать снова в течение одной минуты и сразу начать нанесение.

На мешок или ведро 25 кг порошка требуется 7-8 л жидкости (вода/МАКСКРИЛ) или лишь 7 л воды, если поверхность идеально подготовлена для нанесения МАКССИЛ АНТИСУЛЬФАТ. Повторное добавление воды не рекомендуется.

#### ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНЕСЕНИИ

В летний период поверхность следует обильно увлажнить и при смешивании использовать МАКСКРИЛ. Поверхность можно увлажнять и после нанесения состава, если вы видите, что она слишком быстро высыхает.

В зимний период времени не наносить состав при температуре ниже  $5^{\circ}$ С или если такая температура ожидается в течение 24 ч после нанесения. Не наносить на замерзшие поверхности. Идеальная температура для нанесения составляет  $15\text{-}20^{\circ}$ С. По наружным поверхностям не наносить во время дождя или если дождь ожидается в ближайшие 6 ч после нанесения.

#### ЦВЕТА

Стандартные: серый, белый, жемчужно-серый; другие пастельные тона под заказ.

#### **УПАКОВКА**

Мешки и ведра по 25 кг, банки по 5 кг.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Мешки: 12 месяцев в сухом помещении; ведра: 18 месяцев.

#### ВНИМАНИЕ!

Как все составы на цементной основе, МАКССИЛ АНТИСУЛЬФАТ является абразивным, поэтому при смешивании и нанесении его следует работать в защитных резиновых перчатках. При попадании состава в глаза их следует тщательно промыть чистой водой, но не тереть. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.



3. Увлажнение

4. Нанесение МАКССИЛ

## **АНТИСУЛЬФАТ**

Требования к нанесению

тип конструкции	KF/M <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup> второй слой	кг/м <sup>2</sup> всего	Способ нанесения		
	первый слой					
				1 <sup>й</sup> слой	слой 2 <sup>й</sup> слой	
				Кисть	Валик	Кисть
Наружные стены, перегородки	1,3	0,7	2	Х	Х	Х
Внешние зоны бетона	1	0,5	1,5	Х	х	Х
Кирпич: двойной пустотный для					Х	х
покрытия	1,5	_	1,5	x		
раствором	1,8	1	2,8	Х		
Бассейны	1,5	1	2,5	Х		Х
Фундаменты:				Х		Х
влажные	1,5	1	2,5 3			
давление воды	2	1	3			
Тоннели, шахты	2	1	3	X		Х
Коллектора	1,5	1	2,5	Х		Х
Водоочистные	1,5	1	2,5	Х		Х
установки						
Резервуары питьевой воды	1,5	1	2,5	х		Х
Ирригационные каналы	1,5	1	2,5	Х		х

Приведенные выше значения основаны на стандартных условиях. При возникновении проблем проконсультируйтесь у поставщика материала.

## ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована

Дризоро, Испания Страница № 3