

# MasterSeal® 345

## Эластичная гидроизоляционная мембрана, наносимая методом набрызга, для создания композитной обделки подземных сооружений

### Описание материала:

MasterSeal 345 – мембрана на основе полимера (этанол-винил-ацетата) для гидроизоляции бетонных конструкций, наносимая методом распыления.

В готовой конструкции мембрана располагается между слоями набрызг-бетона и слоями монолитного бетона, образуя по форме сэндвич. Мембрана имеет хорошую адгезию с бетонными поверхностями с обеих сторон и является отличной альтернативой листовой гидроизоляции.

Как единая система с достаточной адгезией, мембрана обеспечивает отличные характеристики подземным конструкциям по водонепроницаемости, предотвращает возможность образования каналов для миграции воды на поверхностях соприкосновения распыленной мембраны и бетонных конструкций.

### Область применения материала:

- Конструкции из набрызг-бетона;
- Взамен листовых гидроизоляционных мембран;
- Для гидроизоляции внутри сэндвич-структур (слой бетона/мембрана/слой бетона);
- Для формирования единой системы постоянной крепи, создаваемой несколькими слоями набрызг-бетона;
- Для гидроизоляции подземных выработок, имеющих сложную геометрию поверхности.

### Особенности и преимущества материала:

- Материал не содержит токсичных компонентов;
- Для транспортировки материала не требуется какая-либо классификация;
- Материал поступает в готовом к применению виде;
- Материал быстро затвердевает;
- Наносится методом распыления на поверхность при помощи простого в эксплуатации оборудования;
- Эластичность материала достигает 80 – 140% в температурном интервале от - 20° С до + 20° С;
- Двухстороннее сцепление гидроизоляционной мембраны с бетонными и набрызг-бетонными поверхностями обеспечивает создание композитной структуры крепи с превосходными характеристиками водонепроницаемости.

### Упаковка материала:

MasterSeal 345 поставляется в мешках по 25 кг (50 мешков на паллете).

### Технические характеристики

Форма	порошок
Цвет	св.коричневый
Максимальное гидростат давление	15 bar
Насыпная плотность (+20°С)	590 г/л ± 100 г/л
Толщина нанесения	3 to 6мм
Температура нанесения	+5°С до +40°С
Предел прочности ( +20°С, 28 д)	1.5 до 3.5 МПа
Failure strain (+20°С, 28д)	> 100%
адгезия (28 дней)	1.2 ± 0.2 МПа
Твердость по Шору (28 days)	80 ±5
Горючесть	не поддерживает горение (DIN 4102-B2)

# MasterSeal<sup>®</sup> 345

---

## Расход материала:

Средний расход материала зависит от типа поверхности нанесения и обычно находится в диапазоне от 4 до 6 кг на м<sup>2</sup>. Более подробная информация дана в ППР на производство работ.

## Совместимость материала:

MasterSeal 345 может наноситься на любую заранее подготовленную (чистую) бетонную поверхность. Набрызг-бетон или монолитный бетон, заливаемый на строительном участке, включающий стальную фибру или без нее, могут наноситься поверх слоя гидроизоляционной мембраны сразу же после её затвердевания.

MasterSeal 345 может также наноситься в комбинации с традиционно используемыми системами листовых мембран.

## Оборудование для нанесения материала:

MasterSeal 345 наносится на поверхность при помощи машины для сухого набрызга.

Оборудование должно быть оснащено:

- Ротором на 12 круглых отверстий высотой 90 мм;
- Роторной основой, соединение на 90 мм;
- Роторным коллектором для пыли, соединение на 90 мм;

- Распылительным соплом диаметром на 32 мм (коническая пластиковая насадка) с водным кольцом минимум на 16 отверстий (рекомендуется водное кольцо на 18 отверстий);
- Нагнетательным шлангом диаметром 32 мм.

## Твердение

Мы не рекомендуем подвергать мембрану воздействию температур вне промежутка от +5<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С, с циклической вариацией, не превышающей 10<sup>0</sup>С в указанном пределе в течении минимум 5 дней после нанесения.

## Хранение материала:

Гидроизоляционная мембрана – MasterSeal 345 имеет срок хранения 12 месяцев при условии хранения в оригинальных, невскрытых упаковках при температурном режиме от + 5<sup>0</sup>С до + 40<sup>0</sup>С. Место хранения материала всегда должно оставаться сухим.

## Меры безопасности при работе с материалом:

Материал не содержит токсичных компонентов. При распылении рекомендуется надевать перчатки, защитные очки для глаз и респираторную маску.



The Chemical Company

# MasterSeal<sup>®</sup> 345

---

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

## **BASF SE Underground Construction**

Salzachstrasse 2-12  
68199 Мангейм, Германия  
Тел.: +49 621 60 91013  
E-mail: [ugc@basf.com](mailto:ugc@basf.com)

Официальный дилер концерна BASF SE по продажам и сопровождению строительной химии.  
Украина, 04073 г. Киев, ул. Сырецкая, д. 25а, тел. 044 4996036, факс 044 4996036  
сайт строительных материалов - [remont.askei.kiev.ua](http://remont.askei.kiev.ua)  
типовые решения по ремонту - [remont.askei.kiev.ua/gotove](http://remont.askei.kiev.ua/gotove)

© = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.