

## HYDROLAST

Жидкая эластомерная гидроизоляционная мембрана.

### Описание

HYDROLAST - разбавляемая водой краска белого цвета на основе модифицированных акриловых смол, обладает гидроизолирующими свойствами и защитой конструкции от перегрева. Может колорироваться цветными пигментами для красок на водной основе.

### Свойства

- Обладает превосходной адгезией с любой поверхностью в т.ч. бетонной, деревянной, металлической. Рекомендуется для нанесения на такие кровельные материалы как: рубероид, еврорубероид, шифер на асбестоцементной основе, еврошифер, битумная черепица, цементнопесчаная черепица, профнастил, кровельное железо (в том числе оцинкованное), ОСП и т.д.
- Обладает исключительной эластичностью, эффективно покрывая поверхностные дефекты и трещины кровельных элементов.

- Благодаря белому цвету и физико-химическим свойствам, материал отлично защищает поверхность кровли от воздействия ультрафиолета.
- Вынослив к воздействию ультрафиолета, следовательно, обладает повышенной долговечностью. Срок службы материала 10-15 лет в зависимости от условий эксплуатации.
- Гладкость покрываемой поверхности не обязательна.
- Материал обеспечивает высокую степень защиты кровельных элементов от воздействия атмосферной влаги (в том числе в зоне морского климата) и осадков.
- HYDROLAST стоек и «вынослив» к щелочно-кислотным воздействиям.

### Применения

- Гидроизолирует террасы, балконы, стены, а также поверхности влажных помещений даже при незначительных уклонах.
- Применяется, как гидроизоляционная обмазка практически для любых поверхностей (бетон, металл, дерево).

### Технические характеристики

Цвет	белый
Плотность	1,45 кг/л
Твердость по Шору А	50
Минимальная температура нанесения	+5°C
Водопроницаемость:	7 атм. по DIN 1048
Эластичность: относительное удлинение при разрыве для толщины пленки 1 мм:	>400%
Температурный диапазон:	30 °C до + 90 °C

### Способ применения

Основание должно быть очищенным от пыли, от рыхлых фрагментов, от следов грязи, красок, масляных пятен и т.д. Изъяны на поверхности кровли -

пустоты, выбоины, сколы и т.д. заполняются ремонтными смесями. Если это кровля на цементной основе - VIMACRET или же цементным раствором, замешанным со строительной эмульсией VIREVIN или VIRENOL. Швы

и трещины обрабатываются полимерной или полиуретановой мастикой. Материал наносится щеткой, валиком или пульверизатором. Поверхность предварительно грунтуется VIM-PRIMER или самим же HYDROLASTом разбавленным водой до 30%. Далее наносится сам материал. Как правило не более двух слоев. Новый слой наносится после окончательного высыхания предыдущего. Поверхностные трещины покрываются специальной полипропиленовой (PP) лентой или стеклотканью. Данное армирование крепится свежим HYDROLASTом, а уже за тем наносятся финишный слой. Армировать следует внимательно и тщательно, чтобы избежать образования в данных местах пустот!

Данный материал чрезвычайно эффективен при нанесении как на жесткое основание (бетон, металл, асбестоцемент, дерево и т.д.), так и на менее жесткое (рубероид, кровельный профнастил).

#### **Расход.**

На каждый наносимый слой вертикальной поверхности расходуется приблизительно 0,2 кг/м<sup>2</sup> материала, а на каждый слой для горизонтальной поверхности 0,4кг/м<sup>2</sup>.

#### **Хранение и упаковка**

HYDROLAST расфасован в пластиковые запечатанные ведра, хранится в помещениях, защищенных от воздействия ультрафиолета при температуре > 0 °С. Срок хранения 24 месяцев со дня изготовления материала.