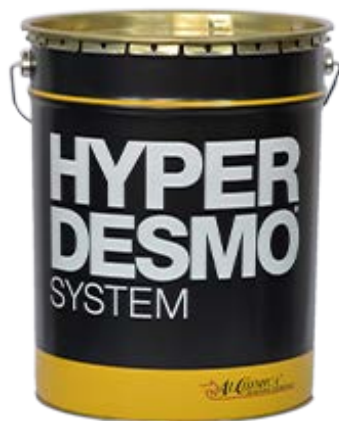




## ГИПЕРДЕСМО (HYPERDESMO)

Универсальная цветная полиуретановая гидроизоляционная мастика



### НАЗНАЧЕНИЕ HYPERDESMO®

Используется в качестве гидроизоляционного покрытия для бетонных, деревянных, металлических, битумных, ПВХ поверхностей. Может применяться как финишное покрытие.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Устройство новых и реконструкция старых кровель (черепица, шифер, оцинковка, рубероид, ПВХ-мембрана, эксплуатируемая кровля).
- Декоративно-гидроизоляционное покрытие для бассейнов и резервуаров с водой (в том числе питьевой).
- Гидроизоляция под плитку и цементную стяжку.
- Гидроизоляция санитарных помещений и очистных сооружений.
- Внешняя гидроизоляция фундаментов.
- Гидроизоляция поверхности пола под паркет.
- Гидроизоляция тоннелей, мостов под асфальт, гидротехнических сооружений.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МАСТИКИ

- Однокомпонентный состав, консистенции обычной краски, готовый к нанесению.
- Отличная адгезия к большинству строительных поверхностей.
- Отверждается под воздействием влажности воздуха, образуя эластичную мембрану.
- Устойчива к воздействию 10% растворов кислот, щелочей, солей, бензина и масел, ультрафиолетового излучения и озона, не восприимчива к микроорганизмам.
- Паропроницаема, что позволяет избежать накопления влаги под мембраной.
- Эластична, устойчива к истиранию и ударным воздействиям.
- Не требует дорогостоящего оборудования для нанесения.

**СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:** белый, красный, зеленый, серый, тёмно-коричневый.  
Возможно любое цветовое решение при помощи специальных пигментных паст.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- Поверхность должна быть сухой, обеспыленной, без следов масел, строительного мусора.
- Трещины основания должны быть обработаны полиуретановым герметиком.
- Перед применением перемешать.
- Гипердесмо наносится кистью, валиком или безвоздушным распылением.
- Мастика ГИПЕРДЕСМО® наносится в два слоя, разного цвета для контроля качества покрытия, каждый слой не более 1 мм.
- Второй слой наносить через 6-24 часов, но до полной полимеризации первого слоя, при отрицательных температурах время полимеризации увеличивается.
- Поверхность готова к эксплуатации через 24 часа после нанесения последнего слоя.
- Для удобства нанесения мастику ГИПЕРДЕСМО® можно разбавить растворителем КСИЛОЛ, но не более 100 мл на 1 кг мастики.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относительное удлинение до разрыва	750 %
Твердость по Шору, А	70 ед.
Условная прочность в момент разрыва	3,7 МПа
Сухой остаток	95%
Плотность	1,3 кг/дм <sup>3</sup>
Температура нанесения	-10 °С - +35 °С
Температура эксплуатации	-50 °С - +100 °С
Выдерживает кратковременный нагрев до:	+250 °С

**РАСХОД:** 1,5 кг/м<sup>2</sup>(на 2 слоя) – на бетонное, 1,2 кг/м<sup>2</sup>(на 2 слоя) – на металлическую поверхность.

**УПАКОВКА:** Металлические банки 1 кг, 6 кг и 25 кг.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 мес. в герметичной заводской упаковке.

**ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:** ксилол, ацетон.

**ПРОДУКЦИЯ ПОЛНОСТЬЮ СЕРТИФИЦИРОВАНА**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** ALCHIMICA, Греция.