

## EMULBIT ЕКО STYRKLEJ – KLEJ BITUMICZNY БИТУМНЫЙ КЛЕЙ

Анионочная битумно-латексная эмульсия типа Ал

### Описание продукту и особенности

Универсальная, битумная эмульсия, не содержит растворителей. Содержащая сухое вещество (60%), гарантирует созданию сильного защитного покрытия, стойкого к воздействию влаги и агрессивных веществ, содержащихся в почве. Используется для покрытий гидроизоляционных, приклеивания теплоизоляционных плит из пенопласта, ваты минеральной

### Особенности

- готова к использованию, просто смешать (пастообразная)
- наносится на сухие и влажные основания
- растворима водой, не содержит растворителей
- обладает отличной адгезией к поверхности из минералов, кирпичных стен, пенопласта, гипсокартона, металла также кровельных материалов
- имеет тиксотропные свойства
- безопасна экологически а также в контакте с пенопластом или ватой минеральной.
- после высыхания, образует прочное, гибкое и равномерное покрытие, устойчивое к погодным условиям и биологической коррозии.

### Применение

Высококачественная эмульсия, идеально подходит для:

- приклеивания теплоизоляционных плит из пенопласта, ЭПС, минваты к впитывающим основаниям, бетону, деревянным изделиям,
- кирпичных стен, загрунтованных покрытий, существующим изоляциях;



- выполнения эффективной системы гидроизоляции крыш, подвалов, ванн, террас, фундаментов, подзакладок
- консервации и обновления кровельных битумических материалов
- выполнения бесшовных покрытий крыш сеткой и тех. Волокном
- шпаклевки трещин

### Подготовка поверхности

Основания под гидроизоляционные и водостойкие покрытие должна быть сухой, ровной ( без трещин, отверстий, выступающих частей), очищена от любых загрязнений, которые могут ослабить связывание ( жиров, масел, смазок, цементного молочка). Края и выступы затереть цементным раствором, на вертикальных и горизонтальных стыках применить фасет, также заполнить трещины и отверстия. Неровные формы основания, перед грунтовкой, покрыть цементной штукатуркой.

### Emulbit sp z o.o.

80-711 Gdańsk ; ul.Sztutowaska 18A  
tel/fax (+48 58) 3067174  
www.emulbit.pl; [biuro@emulbit.pl](mailto:biuro@emulbit.pl)

# Техническая Карта

## EMULBIT EKO STYRKLEJ – KLEJ BITUMICZNY БИТУМНЫЙ КЛЕЙ

Анионочная битумно-латексная эмульсия типа Ал

### Способ нанесения

Перед работой, эмульсию тщательно перемешать. Основания абсорбирующие, минеральные можно грунтовать Emulbit Eko Gruntowka, разбавленным водой в соотношении от 1:1 (1 часть воды и 1 часть эмульсии) до 1:6. Наносится вручную с помощью кисти, валика или щетки. При укладке нескольких слоев, каждый наносить когда высохнет предыдущий.

### Условия работы

Работы должны проводиться при сухой температуре воздуха от +5°C до +30°C. Время высыхания зависит от темп (+20°C и влажности воздуха 65%). Слой толщиной 1мм высыхает максимум до 6 часов. Повышение темп и снижение влаги сокращают время схватывания. Снижение темп и повышение влаги продлевает время высыхания в несколько раз. Не рекомендуется проводить работы при влажности 80%. В процессе высыхания изоляция должна быть защищена от замерзания, воздействия воды и механических повреждений. Чтобы избежать повреждения изоляции, напр. во время засыпки котлована, следует ждать полного высыхания изоляции и применять соответствующие дренажные плиты.

### Комментарии

Внимание, техническая карта представляет описание применения продукта. Работы должны выполняться в соответствии с принципами охраны здоровья и нормами безопасности, связанных с ПТБ и указаний на упаковке. С момента издания настоящей Техкарты все предыдущие анулируются

### Технические характеристики

<b>База</b>	Асфальт, вода, добавки, латекс
<b>Расход на один слой</b>	около 1,0 кг/м <sup>2</sup> , -для склеивания, до 1,4 кг/м <sup>2</sup> в зависимости и типа и неровностей поверхности
<b>Температура применения</b>	от +5 ° C до +30 ° C
<b>Время высыхания</b>	до 6 часов, температура воздуха 20° C, относительная влажность 65%), в зависимости от толщины слоя, температуры окружающей среды и поверхности формирования пленки может быть продлен в несколько раз, 3-7 дней
<b>Количество слоев</b>	1-4 слоев в зависимости от применения
<b>Способ нанесения</b>	кистью, щеткой, валиком, распылением
<b>Хранение</b>	при температуре 5 ° C
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев от даты изготовления
<b>Плотность</b>	
<b>Упаковка</b>	Пластиковые контейнеры 10л, 20л, 200л бочки,
<b>Количество слоев укладки палет</b>	2 слоя (без прокладок)
<b>Соблюдение норм</b>	PN-B-24002: 1997