

Гидроизоляция - это Pazkar



Мастер Руф – белый гибридный полимерный гидроизоляционный материал, устойчивый к УФ, крайним температурам и к затоплению водой.

Мастер Руф отличается способностью отражать солнечные лучи. Материал наносится в виде густой пасты и образует декоративную, эластичную мембрану, предотвращающую проникновение воды и продлевающую срок эксплуатации кровли.

Применение материала

- Гидроизоляция новых кровель с различными приспособлениями (примыканиями) или имеющих сложные геометрические формы.
- Гидроизоляция сложных участков, на которых применение битумных мембран невозможно.
- Гидроизоляция существующих кровель, требующих ремонта, и покрытых старыми битумными мембранами.

Польза и Преимущества

Устойчивость к крайним температурам | Высокая продуктивность | Устойчивость к затоплению водой | Прочность и эластичность | Двухцветное нанесение, гарантирующее полное покрытие | Избавляет от необходимости нанесения дополнительного белого покрытия | Экологически чистый | Легкость в применении | Устойчивость к УФ излучению | Высокая способность отражать солнечный свет и инфракрасное излучение |

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

- Все поверхности, на которые наносится Мастер Руф, должны быть крепкими, устойчивыми, гладкими, очищенными от грязи, пыли, строительных отходов, масел и т. п. Следует удалить все провода и трубы.
- Убедитесь в том, что наклонные плоскости не позволяют воде собираться.

MASTER ROOF МАСТЕР РУФ

Двухслойная гидроизоляционная мастика для устройства и ремонта кровель

Способ применения

- Нанесение грунтовки (праймера). Нанести первый слой Мастер Руф (белого цвета) разбавленного водой в пропорции 1:1 с расходом 250 г/м².
- После нанесения дать просохнуть в течение 4-6 часов (в зависимости от погодных условий).
- Мастер Руф наносится в два слоя. Каждый слой имеет свой цвет, что позволяет гарантировать полное покрытие слоев:
Первый слой – персиковый
Второй слой – белый
- Нанести первый (персиковый) слой при помощи кисти/валика/резинового скребка/ безвоздушного распылителя с расходом 1,3 кг/м².
- После нанесения дать просохнуть в течение 4-6 часов (в зависимости от погодных условий).
- Нанести второй (белый) слой при помощи кисти/валика/резинового скребка / безвоздушного распылителя с расходом 1,3 кг/м².
- После нанесения дать просохнуть в течение 4-6 часов (в зависимости от погодных условий).
- Дать полностью просохнуть в течение 14 дней.

Уход за оборудованием

Вымыть инструменты водой, пока материал еще не высох.

Инструкции по технике безопасности

При использовании материала применять средства личной защиты (спец. одежда, перчатки, защитные очки/маска). После применения материала вымыть руки водой и мылом.

Технические характеристики

Наименование показателя	Характеристика показателя	Стандарт
Внешний вид	Верхний слой: белый Нижний слой: персиковый	
Удельный вес	1.35	
Содержание сухого вещества	> 64%	
Расход	2.0 – 3.0 кг/м ²	
Толщина сухой пленки	1.5 – 2 мм	
Эксплуатационная температура	-40°C до +95°C	
Рабочая температура	+ 5°C до +40°C	
Теплостойкость	>120°C	ASTM D 2939
Предел прочности	> 1.6 МПа	ASTM D 412
Удлинение при разрыве	> 500%	ASTM D 412
Устойчивость к затоплению водой	В норме	ASTM D 2939
Устойчивость к давлению воды	> 0.5 атм., 24 часа	DIN 52123
Проницаемость водяных паров	1.87 перм	ASTM E 96
Устойчивость к разрыву	> 130 Н/см	ASTM D 624
Отражение солнечного света	84%	ASTM C 1549
Теплоотдача	89%	ASTM C 1371
Устойчивость к УФ излучению	Устойчив к УФ излучению, воздействию кислорода и озона	ASTM D 4799
Адгезия	Устойчивая адгезия к бетону, битумным мембранам, битуму, алюминию, оцинкованной стали, асбесту и т.д.	ASTM D 794
Стойкость к грибковым образованиям	В норме	ASTM G 21



Упаковка

Мастер Руф поставляется в ведрах по 22 кг.
Каждый цвет (персиковый и белый) поставляется в отдельном ведре.

Хранение

- Хранить в закрытом виде. Избегать прямых солнечных лучей и крайних температур.
- В холодном климате следует хранить в обогреваемом помещении (выше +10°C).
- Не замораживать.
- При соблюдении вышеописанного, срок хранения – 12 месяцев.

Примечание:

Несоблюдение рекомендуемых условий хранения может привести к преждевременной порче материала или упаковки.

За конкретными рекомендациями и консультациями по вопросам хранения обращаться к представителям Pazkar. Информацию по безопасности Вы сможете найти в информационных листах безопасности материала (MSDS) компании Pazkar.

На водной основе

Гарантии:

Продукция Pazkar изготавливается в соответствии с жесткими стандартами качества. Pazkar не делает никаких заявлений или гарантий в отношении достоверности и полноты содержания данной публикации, и оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и описании продукции в любое время без предварительного уведомления. Пользователь должен проверить последнюю местную документацию относительно каждого продукта. Пользователи данного продукта обязаны испытать его на пригодность для предполагаемых целей. Из-за разницы в материалах, субстратах и местных условиях Pazkar не несет ответственности и не дает никаких явных или подразумеваемых гарантий, касающихся своей продукции, включая, но не ограничиваясь оными, подразумеваемые гарантии касаются товарной пригодности, подходящей для определенной цели, нет каких-либо обязательств, вытекающие из любых правоотношений. Все заказы принимаются в соответствии с наличием, сроками и условиями продажи и доставки.

