

## TECHNO KRAFT ЖИДКАЯ МЕМБРАНА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный и покрывной материал на основе акриловой смолы, легко наносится кистью или валиком.



Соответствует стандарту TS EN 14891

Класс: DM

### МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- На открытом воздухе
- В помещениях с большой площадью, таких как террасы и балконы
- Вертикальные и горизонтальные
- Плоские и скатные крыши
- Под керамической и кафельной плиткой во влажных помещениях
- Используется на краях дымоходов, потоках, карнизах и водосточных желобах.

### НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

- После нанесения материал необходимо защитить от дождя и мороза в течение 24 часов.
- Избегайте нанесения под солнцем и сильным ветром. Нанесение должно производиться при температуре поверхности от +5 °C до +25 °C.
- Не подходит для использования в изоляции фундаментов и резервуаров для воды.
- Не наносить на влажные и сырые поверхности.
- Там, где по нему необходимо ходить, его следует укрепить подходящей гидроизоляционной сеткой.
- При нанесении рекомендуется использовать защитные перчатки. Для получения более подробной информации о мерах защиты, пожалуйста, получите паспорт безопасности материала у производителя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый к применению продукт
- Легко наносится валиком и кистью
- Сохраняет свою эластичность даже при низких температурах
- Не препятствует дыханию поверхностей
- Белый цвет и глянцевая структура обеспечивают устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Обладает устойчивостью к ультрафиолетовому излучению.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность для нанесения должна быть очищена от всех видов грязи, ржавчины и масла. Свободные части на поверхности должны быть очищены, а нанесение должно производиться на твердые поверхности. Дефекты и трещины на поверхности должны быть устранены с помощью ремонтного раствора KRAFT. Стальные поверхности следует загрунтовать антикоррозийной грунтовкой.

### ТИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Жидкая мембрана TECHNO KRAFT является готовым к применению материалом и может использоваться путем разбавления. Если необходимо использовать в качестве грунтовки добавьте 50% воды и перемешивайте миксером при 400-600 об/мин в течение не менее 3 минут. Приготовленный материал следует наносить на поверхность кистью или валиком.

### ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr


Участки с трещинами и швами после нанесения первого слоя следует защитить подходящей гидроизоляционной сеткой. Второй слой следует наносить не менее чем через 4 часа после нанесения первого слоя. В зависимости от температуры и влажности воздуха этот период может быть длиннее или короче. Толщина каждого слоя должна составлять не более 1,5 мм. При более толстом нанесении в материале появятся трещины.

При желании материал можно окрасить с помощью пастообразного пигмента. Или после высыхания его можно окрасить наружной краской на акриловой основе. После нанесения все используемое оборудование необходимо промыть водой. В противном случае затвердевший материал можно очистить только механическим способом.

### ЭКСПЕНДИТУРА

Для толщины 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Террасные покрытия	3-4 кг/м <sup>2</sup>
В ручьях	2-3 кг/мм <sup>2</sup>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Прозрачный	
Состав материала	Жидкость на основе акриловой смолы	
Консистенция	Консистенция кисти	
Плотность	≈1,3 кг/л	
Температура поверхности нанесения	От +5 °C до +25 °C	
Толщина нанесения	1 - 2 мм	
Продолжительность касания	Минимум 2 часа	
Время ожидания между этажами	Не менее 4 часов	
Уровень водопоглощения	(24 часа под водой) ≤2	
Прочность на растяжение	1,50 Н/мм <sup>2</sup>	
Время набора механической прочности (водонепроницаемость)	7 дней	
Время полного высыхания	48 часов	
Эластичность	%400	
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления при соблюдении соответствующих условий хранения. Если материал не используется, упаковка должна быть плотно закрыта, а сам материал должен быть израсходован не позднее, чем за 1 неделю.	

Указанные выше значения действительны при температуре +21 °C и относительной влажности 50%.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

КОД	УПАКОВКА
KR-ACL 300	<b>TECHNO KRAFT</b> Жидкая мембрана на акриловой основе (20 кг)

Храните материал в невскрытой упаковке в сухом помещении, защищенном от мороза. Не складывайте поддоны друг на друга, особенно при длительном хранении.

### ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара  
 Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия  
 ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
 ТЕЛ: 444 6 190  
 Kraftbau.com.tr