



# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ АКВАСКРИН НА64 ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 12.22

## СВОЙСТВА

- Прочный водонепроницаемый барьер
- Высокая эластичность и низкий расход
- Простота и легкость нанесения
- Неограниченная жизнеспособность
- Сульфатостойкость

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция готовая эластичная Акваскрин НА64 предназначена для создания гидроизоляционного барьера на горизонтальных и вертикальных поверхностях с периодическим увлажнением в помещениях под последующую укладку керамической и клинкерной плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Применяется при устройстве полов с подогревом. Не предназначена для применения в бассейнах и резервуарах для воды.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся (бетонные, пено- и газобетонные, кирпичные, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, известково-цементные, гипсовые, ПГП) и деформирующиеся (ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП, ОСБ, деревянные) основания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость, марка	≥W6
Рекомендуемая толщина покрытия	2 мм
Рекомендуемое количество слоев	2 слоя
Расход на 1м <sup>2</sup> при слое 1 мм	0,4-0,5 кг
Нанесение следующего слоя	3 часа
Укладка плитки, через	12 часов
Эксплуатация системы «Тёплый пол», через	28 суток
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок годности	24 месяца

## СОСТАВ И ХРАНЕНИЕ

Гидроизоляция изготовлена на основе акрилового вяжущего, минеральных наполнителей, модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не выделяет веществ, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам. Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 24 месяца от даты изготовления. Выдерживает многократное замораживание и оттаивание при хранении и транспортировке.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками и стяжками Основит (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации). Трещины и другие локальные дефекты необходимо отремонтировать ремонтным составом Основит. Для остановки локальных протечек воды применить гидропломбу Основит Акваскрин НСБ1. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению гидроизоляции только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

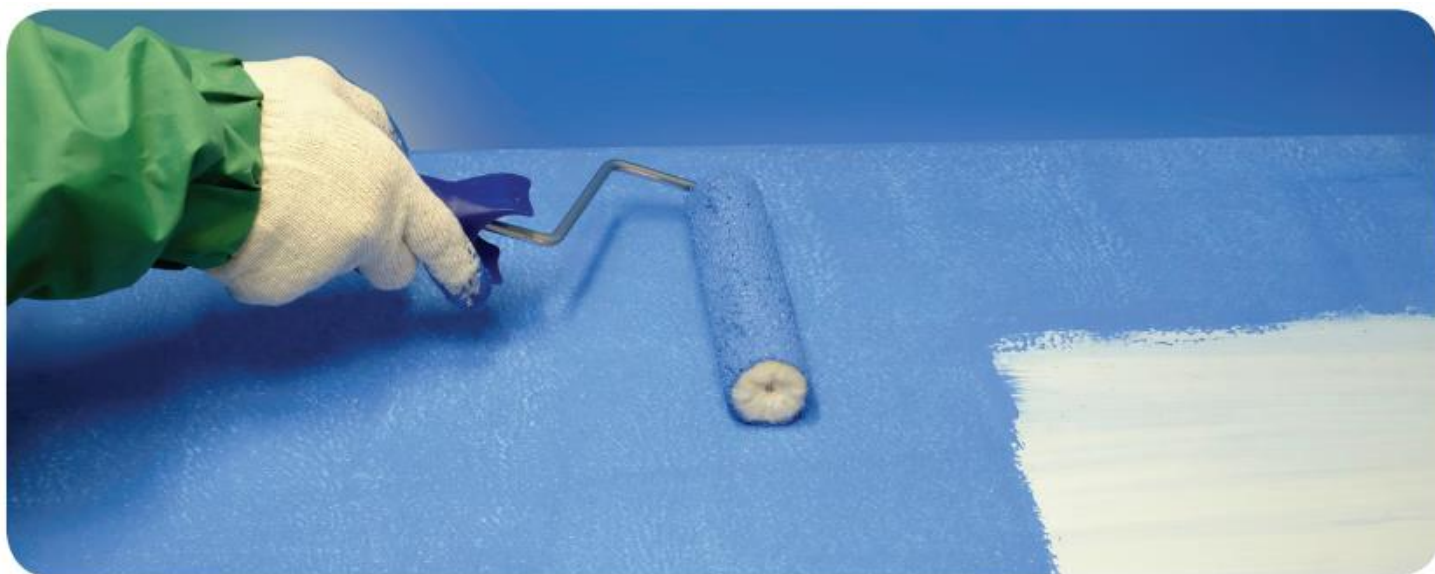


## ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Гидроизоляция Акваскрин НА64 готова к применению. Перед использованием перемешать. Для перемешивания раствора использовать только чистые инструменты.

## НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести первый слой гидроизоляции на подготовленное основание кистью или валиком в одном направлении. После высыхания первого слоя в конструктивных стыках и углах прокладывается эластичная гидроизоляционная лента. Второй слой гидроизоляции наносится на основание перпендикулярно направлению нанесения первого слоя с заходом на монтажную часть гидроизоляционной ленты для ее закрепления на основании. При необходимости нанести третий слой гидроизоляции перпендикулярно направлению нанесения второго слоя после его полного высыхания. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность в помещении не должна превышать 70%. Не допускать воздействия воды до полного высыхания защитного покрытия или до укладки облицовочного материала. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты необходимо тщательно промыть водой, предотвратив затвердевание материала.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 12.22



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit1



stroj\_osnovatelno

8 (800) 500-06-06  
www.osnovit.ru  
www.cedrus.ru