

АЛИТ ГР-2 (АЛИТ ГР-2Н)

СУХАЯ СМЕСЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ОБМАЗОЧНАЯ ДИСПЕРСНАЯ

АЛИТ ГР-2-2 (АЛИТ ГР-2Н-2)

СУХАЯ СМЕСЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБМАЗОЧНАЯ
ДИСПЕРСНАЯ (ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Сухие смеси гидроизоляционные обмазочные дисперсные **АЛИТ ГР-2 (АЛИТ ГР-2н)** и **АЛИТ ГР-2-2 (АЛИТ ГР-2н-2)** являются смесями, состоящими из минеральных вяжущих веществ, фракционированного кварцевого песка, полимерных и минеральных добавок. Сухая смесь **АЛИТ ГР-2-2 (АЛИТ ГР-2н-2)** поставляется в комплекте с затворителем.

ПРИМЕНЕНИЕ

Растворная смесь на основе **АЛИТ ГР-2 (АЛИТ ГР-2н)** и **АЛИТ ГР-2-2 (АЛИТ ГР-2н-2)** применяется для устройства обмазочной гидроизоляции оштукатуренных поверхностей, бетонных и железобетонных конструкций, на объектах хозяйственного водоснабжения, плавательных бассейнов, подземных сооружений, ванных комнат, балконах и др. **АЛИТ ГР-2-2 (АЛИТ ГР-2н-2)** обеспечивают получение высокоэластичных гидроизоляционных покрытий для деформирующихся поверхностей. **АЛИТ ГР-2** и **АЛИТ ГР-2-2** применяются для проведения внутренних работ, а **АЛИТ ГР-2н** и **АЛИТ ГР-2н-2** — для наружных, в том числе для транспортных сооружений с высокими требованиями по морозосолеустойкости. Сухие смеси **АЛИТ ГР-2 (АЛИТ ГР-2н)** и **АЛИТ ГР-2-2 (АЛИТ ГР-2н-2)**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобство применения;
- возможность нанесения на влажную поверхность;
- однокомпонентная смесь (АЛИТ ГР-2);
- возможность нанесения механизированным способом;
- высокая ремонтпригодность;
- не является горючим и пожароопасным материалом;
- высокая усадочная трещиностойкость и герметичность.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь упакована в 25 кг влагонепроницаемые мешки. Мешки с сухой смесью следует хранить в сухом помещении, оберегать от воздействия осадков, не прилагая механических нагрузок, вызывающих разгерметизацию мешков. В случае повреждения мешка следует незамедлительно и надежно укрыть его полиэтиленовой пленкой в 2–3 слоя. Такие мешки следует использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения смесей составляет 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в невскрытой заводской упаковке, в сухих и прохладных условиях. После этого срока применение допускается при удовлетворительных результатах испытания смеси.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Изолируемая поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, извести, масел, жиров, остатков масляной и эмульсионной красок. На поверхности не должно быть лужиц воды и активных мест фильтрации. Поверхностные дефекты необходимо предварительно заполнить ремонтным составом (например: **АЛИТ СДР-У**).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	ГР-2	ГР-2н	ГР-2-2	ГР-2н-2
Марка по морозостойкости, не менее	—	F 300*	—	F 300*
Водоудерживающая способность, %, не менее	95			
Расплаиваемость, %, не более	5			
Марка по водонепроницаемости	W 12			
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	2,2			
Наибольшая крупность заполнителей, мм, не более	0,5			

ПОДГОТОВКА РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

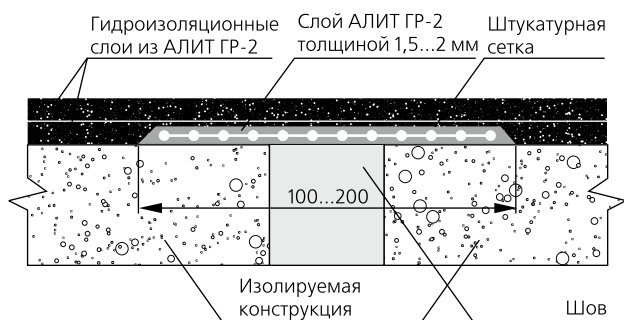
Сухую смесь **АЛИТ ГР-2 (АЛИТ ГР-2н)** смешивают с водой комнатной температуры. Подвижность растворной смеси должна соответствовать классу Пк = 4 (осадка конуса СтройЦНИЛ 11–13 см). Перед использованием растворную смесь необходимо выдержать в течение 10 мин, затем снова перемешать. Консистенцию готовой смеси **АЛИТ ГР-2-2 (АЛИТ ГР-2н-2)** можно регулировать количеством компонента А (затворитель). При смешивании двух предварительно расфасованных компонентов получается консистенция «под кисть». При использовании 90% компонента А (примерно 4,5 кг) получается консистенция «под шпатель». Компоненты перемешивайте в чистом контейнере, постепенно добавляя сухой компонент к жидкости, низкоскоростной мешалкой.

РАСХОД

В среднем расходуется 1,4–1,6 кг/м² на 1 мм толщины в зависимости от ровности поверхности.

НАНЕСЕНИЕ

На поверхность растворная смесь наносится в 2–3 слоя по технологии малярных работ ручным способом полужесткой кистью или торкретрастворной машиной с выдержкой первого слоя не менее одних суток, Толщина рабочего слоя 1–1,5 мм. Температура воздуха при проведении работ и твердении раствора должна быть выше +5 °С.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не токсичен. Так как сухая смесь содержит портландцемент, **АЛИТ ГР-2 (АЛИТ ГР-2н)** может вызвать раздражение кожи и глаз. Во время работы рекомендуется использовать защитные очки и перчатки.