

Гамбит Н-1®

Очиститель, адгезионный активатор поверхности

ТУ 20.59.59.000-001-51088901-2018



Описание:

Готовый к применению состав на водной основе, изготовлен из сложных полифункциональных кислот с добавлением поверхностно активных веществ.



Назначение:

Решает проблему холодного шва бетонирования, при невозможности провести работы по непрерывной заливке бетона. Удаляет цементную пленку методом химического фрезерования поверхности без разрушения основания перед нанесением:

проникающей гидроизоляции, штукатурки, краски, эпоксидных, полиуретановых, акрилатных покрытий, герметиков, устройством цементных, гипсовых и магнезиальных стяжек.

Очищает фасад от высолов, остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений.



Свойства:

- Исключает **необходимость** ручной механической очистки и машинного фрезерования, песко-, дробе-, гидро- и гидропескоструйной обработки, применения алмазного инструмента и перфораторов для обработки поверхности бетона.
- Повышает производительности труда, снижает трудоемкость и стоимость работ.
- Является активатором адгезии для последующих работ (не требуется в дальнейшем при отделке применять грунтовки типа «Бетоконтакт»).
- Не содержит соляной, уксусной, ортофосфорной кислот и растворителей, разрушающих цементный камень.
- Удаляет цементную пленку, открывая поры и микротрещины бетона и кирпича, способствует увеличению глубины проникновения гидроизоляционных материалов проникающего действия, обеспыливающих и упрочняющих составов в основание, различных грунтовок.



Способ применения:

- Работы производить при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C
- Поверхность основания очистить от осыпающихся частиц, загрязнений и обеспылить.
- Кистью, валиком или распылением из опрыскивателя в один или несколько проходов нанести на основание состав «ГАМБИТ Н-1» до увлажнения поверхности.
- В случае если не произошло полного растворения цементной пленки и высолов, открытие пор и микротрещин обработку необходимо повторить. Обработка считается успешной, если не менее 90% поверхности очищено от остатков цементного молока.
- Сушка на воздухе при +20±2°C и относительной влажности около 50%:
 - перед нанесением минеральных стяжек, наливных полов, штукатурок, плиточных клеев и герметиков – не менее 1 ч;
 - перед нанесением полимерных наливных полов и герметиков – до необходимой остаточной влажности бетона (контролируется по приборам или другими известными методами).



Ориентировочный расход материала: 0,15-0,3 л/м² поверхности.



Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 10 л., оборотная тара. Допускается наличие осадка. Оттенки цвета состава – не регламентируются.



Требования безопасности:

Работы производить, соблюдая требования безопасности при работе с кислотами с pH=1-3 и щелочами с pH=12-14.

Работать в спецодежде, защитных очках и резиновых перчатках. При попадании состава в глаза, на кожу или слизистые оболочки промыть их большим количеством воды. Беречь от детей. Состав пожаробезопасен.

Ориентировочный расход: 0,15-0,3 л/м².



Хранение и транспортировка:

Упакованный состав транспортируется автомобильным, железнодорожным и другими видами транспорта в соответствии с правилами перевозок и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упакованный состав хранится в сухих помещениях при температуре не ниже +5° С в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от увлажнения. Выдерживает многократное замораживание.

Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок хранения состава – 1 год со дня изготовления. Примечание: по истечении срока годности состав может быть использован по назначению в случае его соответствия техническим условиям.

По вопросам приобретения : Россия, 121351, Москва, ул. Ивана Франко, д.46

Тел/факс: (495)739-66-35 E-mail: info@INTERPROMGRAND.ru

МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ ГАМБИТ

WWW.INTERPROMGRAND.RU