



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Актуализация: 09.01.2023

HYDRO-STOP В

гидрофобизация строительных материалов

IGOSA Sp. z o.o.
NIP 6482806063,
KRS 0000924493,
ul. Bronisława
Hagera 41
41-800 Zabrze
biuro@igosa.eu
www.igosa.eu

ПРИМЕНЕНИЕ .

HYDRO-STOP В - средство для пропитки последнего поколения на основе гидрофобных силанов и силоксанов. Предназначен для высокоэффективной защитной пропитки всех видов впитывающих строительных материалов от воды и грязи. Hydro-stop В предназначен для минеральных оснований, таких как кирпич, силикатный кирпич, природный песчаник и минеральные штукатурки, а также строительных материалов из глины, газобетона, фиброцемента, минеральных волокон и легкого заполнителя. Не подходит для менее впитывающего, плотного природного камня, особенно известняка, мрамора . Материалы, пропитанные Hydro-stop В, характеризуются превосходным «бисерным эффектом» воды на поверхности и приобретают свойства самоочистки во время осадков. Hydro-stop В идеально подходит для защитной пропитки материалов внутри помещений. Пропитанные поверхности устойчивы к щелочам. Пропитка не забивает поры и капилляры, поэтому не изменяет естественных «дышащих» свойств основания. Hydro-stop В гарантирует длительную и полную защиту поверхности в течение минимум 5 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Защищает от воды и грязи
- Устойчивость к щелочам и атмосферным воздействиям
- Высокая эффективность (однократное применение)
- Хорошая глубина проникновения
- Не изменяет внешний вид пропитанных поверхностей
- Обеспечивает хорошее сцепление с красками
- На водной основе и экологически безопасный

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ :

- Подготовка основы:

Тщательно очистите защищенную поверхность от пыли и грязи ,удалите пятна и места, плохо соединенные с основанием . Новые субстраты необходимо высушить и обезжирить.

- Подготовка средства :

Hydro-stop В продается готовым к непосредственному применению .

- Нанесение и высыхание :

Препарат наносить равномерно (не оставляя луж) кистью или распылителем при температуре окружающей среды от +5 до +30°C. Время высыхания препарата зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха и аналогично времени высыхания воды в этих условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ :

Расход	От 0,1 до 0,4 л на 1 m ² (в зависимости от поглощающей способности основания и техники нанесения)
Плотность	0,95+/- 0,05 kg/dm ³
Температура окружающей среды , препарата и основы	От +5°C до +30°C

Вышеуказанная информация и рекомендации предоставляются изготовителем на основе исследований, испытаний и опыта. Производитель не гарантирует достижение оптимального конечного эффекта в случае использования, не отвечающего рекомендациям, или условий хранения вне контроля производителя. Информация, содержащаяся в настоящем документе, базируется на имеющихся на данный момент данных, характеризующих продукт, и знаниях производителя. Их следует рассматривать как помощь для безопасного использования, транспортировки и хранения продукта. Это не освобождает пользователя от ответственности за неправильное использование указанной выше информации.

УПАКОВКА.

Пластиковые бутылки и канистры емкостью 1л, 5л, 10л, 20л или другие после согласования с заказчиком.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

Продукт следует транспортировать и хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25 °С. Защищать от влаги, мороза и солнечных лучей. После открытия плотно закрыть. Срок годности: 24 месяца с даты производства, указанной на упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ.

Содержит: 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол, 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол - 3 -один [ЕС № 220-239-6] (3:1).

Может вызвать аллергическую реакцию. Хранить подальше от детей.

Вышеуказанная информация и рекомендации предоставляются изготовителем на основе исследований, испытаний и опыта. Производитель не гарантирует достижение оптимального конечного эффекта в случае использования, не отвечающего рекомендациям, или условий хранения вне контроля производителя. Информация, содержащаяся в настоящем документе, базируется на имеющихся на данный момент данных, характеризующих продукт, и знаниях производителя. Их следует рассматривать как помощь для безопасного использования, транспортировки и хранения продукта. Это не освобождает пользователя от ответственности за неправильное использование указанной выше информации.