



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Актуализация: 09.01.2023

SUPER DEEP PENETRING GROUND SUPER DEEP PENETRING GROUND KONCENTRAT

Грунтование и закрепление поверхностей

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

ПРИМЕНЕНИЕ.

Super Deep Penetrating Ground и *Super Deep Penetrating Ground koncentrat* - используется для грунтования оснований перед укладкой керамической плитки, заливкой полов, шпатлевкой, покраской и нанесением гипсовых штукатурок. Предназначен для проникновения и укрепления поверхности неравномерно впитывающих и неровных оснований. Особенно рекомендуется для старых и слабых оснований, а также для гипсовых, ангидритных, керамических, бетонных, цементно-крошечных, цементно-известковых, гипсовых оснований и для непропитанных гипсокартонных плит. Препарат можно использовать снаружи и внутри помещения.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ :

- **Подготовка основы:**

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли и обезжиренным (для обезжиривания и удаления загрязнений производитель рекомендует средство Desolwer PRO, Desolwer Klinkier PRO или Polisol PRO). Грязь и неустойчивые слои нужно удалить. Это касается и клеевых красок, которые необходимо соскоблить и смыть водой. Все виды трещин и царапин необходимо отремонтировать, гипсовые и ангидритные основания отшлифовать и очистить от пыли.

- **Подготовка препарата:**

Super Deep Penetrating Ground - продается готовым для непосредственного нанесения, только при использовании под наливные полы следует разбавить водой в пропорции: 1 часть препарата на 1 часть воды; Для сильно впитывающих и слабых оснований, а также для гипсовых и гипсокартонных оснований, первая грунтовка, можно использовать препарат, разведенный водой в соотношении 1 часть препарата на 1 часть воды на 1 часть препарата на 2 части воды.

Super Deep Penetrating Ground koncentrat - пригоден для использования после разведения в соотношении: 1 часть препарата на 2,5 части воды, а для самовыравнивающихся стяжек разведения составляет: 1 часть препарата на 6 частей воды; Для очень впитывающих и слабых оснований, а также для гипсовых и гипсокартонных оснований для первого грунтования можно использовать препарат, разбавленный водой в соотношении 1 часть препарата на 6 частей воды на 1 часть препарата на 10 частей воды.

- **Нанесение и высыхание:**

Наносить препарат кистью или малярным валиком при температуре окружающей среды от +5 до +30°C. В случае сильно впитывающих поверхностей или требующих дополнительного укрепления после высыхания, то есть обычно через 2-4 часа, снова нанесите грунтовку. Время высыхания зависит от влажности, температуры воздуха и основания. Свежие покрытия следует защищать от влаги и мороза.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	Super Deep Penetrating Ground	Super Deep Penetrating Ground konzentrat
Расход	От 0,05 до 0,2 л на 1 м ²	От 0,01 до 0,05 л на 1 м ²
Плотность	1,00+/-0,05 kg/dm ³	1,00+/-0,05 kg/dm ³
Температура окружающей среды, препарата и основы	От +5°C до +30°C	От +5°C до +30°C
Возможность дальнейшей работы	Последующие работы можно производить после полного высыхания загрунтованной поверхности; время высыхания в зависимости от температуры, влажности основания и окружающей среды составляет от 2 до 24 часов.	

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 +30 °С. Защищать от влаги, мороза и солнечных лучей. После открытия плотно закрыть. Срок годности: 24 месяца с даты производства, указанной на упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ.

Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

Хранить вдали от детей.

Избегайте вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/пар/аэрозоля.

Надевайте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица.

В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

В случае раздражения кожи или сыпи: Обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ!

Продукт предназначен для профессионального использования. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за ущерб, причиненный ненадлежащим использованием.

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.