

 <a href="http://www.igochem.com">www.igochem.com</a>	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Актуализация: 09.01.2023	IGOSA Sp. z o.o. <b>NIP 6482806063,</b> <b>KRS 0000924493,</b> <b>ul. Bronisława</b> <b>Hagera 41</b> <b>41-800 Zabrze</b> <a href="mailto:biuro@igosa.eu">biuro@igosa.eu</a> <a href="http://www.igosa.eu">www.igosa.eu</a>
	<b>SUPERGRUNT PRO,</b> <b>SUPERGRUNT PRO Concentrat</b> грунтование и укрепление поверхности	

## ПРИМЕНЕНИЕ

*Supergrunt Pro* i *Supergrunt Pro Concentrat* - предназначен для грунтования и укрепления поверхности чрезмерно или неравномерно поглощающих и пылевых оснований с достаточной несущей способностью, а также для снижения поглощающей способности пористых оснований. Его можно использовать на бетоне, газобетоне, штукатурках с минеральными вяжущими (цемент, известь, гипс), необработанных поверхностях из керамических или известково-песчаных материалов, а также на цементе, гипсе, гипсокартоне и пропитанных деревянных плитах. Препарат используется для подготовки основания перед нанесением гипсовых штукатурок, обоев, красок, клеевых растворов, гипсовых штукатурок и наливных полов. Его можно использовать снаружи и внутри здания.

## СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Подготовка основы:

Основание должно быть достаточно прочным, обезжиренным, очищенным от пыли, грязи, извести, пятен и высолов биологического происхождения (для обезжиривания и удаления загрязнений производитель рекомендует *Desolwer Pro*, *Desolwer Klinker Pro* или *Polisol Pro*). Всевозможные трещины и царапины нужно отремонтировать. Вся наносимая поверхность должна быть тщательно высушена.

- Подготовка препарата:

***Supergrunt Pro*** - продается уже готовым к непосредственному нанесению; при использовании под наливные полы его необходимо разбавить водой в пропорции: 1 часть препарата на 1 часть воды. Для сильно впитывающих и слабых оснований, а также гипсовых и гипсокартонных оснований для первого грунтования можно использовать препарат, разбавленный водой в соотношении от: 1 часть препарата на 1 часть воды до 1 части препарата 2 части воды. Для покраски препарат рекомендуется разводить водой в соотношении: 1 часть препарата на 2 части воды .

***Supergrunt Pro Concentrat*** - пригодный для использования после разбавления водой в соотношении: 1 часть препарата на 4 части воды, а для самовыравнивающихся стяжек используется разведение: 1 часть средства на 9 частей воды; Для очень впитывающих и слабых оснований, а также для гипсовых оснований и гипсокартонных плит для первого грунтования можно использовать препарат, разбавленный водой в соотношении: от 1 части препарата на 4 части воды до 1 часть препарата на 9 частей воды. Для покраски препарат рекомендуется разводить водой в соотношении: 1 часть препарата на 9 частей воды .

- Нанесение и высыхание:

Наносить препарат кистью или малярным валиком при температуре окружающей среды от +5 до +30°C. В случае сильно впитывающих оснований или нуждающихся в дополнительном укреплении грунтуйте еще раз после высыхания, то есть обычно через 2-4 часа.

Вышеуказанная информация и рекомендации предоставляются изготовителем на основе проведенных исследований, испытаний и опыта. Производитель не гарантирует достижение оптимального конечного результата при использовании с нарушением рекомендаций и независимых от производителя условий хранения. 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 неправомерное использование указанной выше информации.

Продолжительность высыхания зависит от влажности, температуры воздуха и основания. Свежие покрытия необходимо беречь от влаги и мороза.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .

	Supergrunt Pro	Supergrunt Pro Concentrat
Использование	От 0,05 до 0,2 L на 1 m <sup>2</sup>	от 0,01 до 0,04 L на 1 m <sup>2</sup>
Плотность	1,00+/-0,05 kg/dm <sup>3</sup>	1,00+/- 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
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, основания и влажности окружающей среды от 2 до 24 часов	

## УПАКОВКА

Пластиковые бутылки и канистры емкостью 5л, 10л, 20л или другие по согласованию с заказчиком.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать и хранить в плотно закрытой упаковке изготовителя при температуре от +5°C до +30°C, в защищенном от солнечных лучей месте. Не допускать замораживания продукта. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Паспорт безопасности доступен по запросу.

Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

Хранить вдали от детей.

Избегайте вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

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

**ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:** промыть большим количеством воды.

При раздражении кожи или сыпи: Обратитесь к врачу.

Вышеуказанная информация и рекомендации предоставляются изготовителем на основе проведенных исследований, испытаний и опыта. Производитель не гарантирует достижение оптимального конечного результата при использовании с нарушением рекомендаций и независимых от производителя условий хранения. 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 неправомерное использование указанной выше информации.