

 <p>IGO CHEM™ www.igochem.com</p>	<p align="center">ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ</p> <p align="center">Актуалізовано 09.01.2023</p> <p align="center">SUPERGRUNT PRO, SUPERGRUNT PRO Concentrat</p>	<p align="center">IGOSA Sp. z o.o. NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Bronisława Hagera 41 41-800 Zabrze biuro@igosa.eu www.igosa.eu</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ЗАСТОСУВАННЯ

Supergrunt Pro і *Supergrunt Pro Concentrat* - призначений для ґрунтування та зміцнення поверхні надмірно або нерівномірно поглинаючих і пилових основ з достатньою несучою здатністю, а також для зниження поглинаючої здатності пористих основ. Його можна використовувати на бетоні, газобетоні, штукатурках з мінеральними в'язучими (цемент, вапно, гіпс), необроблених поверхнях з керамічних або вапняно-піщаних матеріалів, а також на цементі, гіпсі, гіпсокартоні та просочених дерев'яних плитах. Препарат використовується для підготовки основи перед нанесенням гіпсових штукатурок, шпалер, фарб, клейових розчинів, гіпсових штукатурок і наливних підлог. Його можна використовувати зовні та всередині будівлі.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

- Підготовка основи

Основа має бути достатньо міцною, знежиреною, очищеною від пилу, бруду, вапна, плям і висолів біологічного походження (для знежирення та видалення забруднень виробник рекомендує *Desolwer Pro*, *Desolwer Klinker Pro* або *Polisol Pro*). Всілякі тріщини та подряпини необхідно відремонтувати. Вся поверхня, що наноситься, повинна бути ретельно висушена.

- Підготовка препарату

Supergrunt Pro - продається вже готовим для безпосереднього нанесення, тільки при використанні під наливні підлоги його необхідно розбавити водою в пропорції: 1 частина препарату на 1 частину води. Для сильно вбираючих і слабких основ, а також гіпсових і гіпсокартонних основ для першого ґрунтування можна використовувати препарат, розведений водою у співвідношенні від: 1 частина препарату на 1 частину води до на 1 частину препарату 2 частини води. Для фарбування препарат рекомендується розводити водою у співвідношенні: 1 частина препарату на 2 частини води.

Supergrunt Pro Concentrat - придатний для використання після розведення водою у співвідношенні: 1 частина препарату на 4 частини води, а для самовирівнюючих стяжок використовується розведення: 1 частина засобу на 9 частин води; для дуже вбираючих і слабких основ, а також для гіпсових основ і гіпсокартонних плит для першого ґрунтування можна використовувати препарат, розведений водою у співвідношенні: від 1 частини препарату на 4 частини води до- 1 частину препарату на 9 частин води. Для фарбування препарат рекомендується розводити водою у співвідношенні: 1 частина препарату на 9 частин води.

- Нанесення та висихання

Наносити препарат пензлем або малярським валиком при температурі навколишнього середовища від +5°C до +30°C. У разі сильно вбираючих основ або тих, що потребують додаткового зміцнення, ґрунтуйте ще раз після висихання, тобто зазвичай через 2-4 години. Тривалість висихання залежить від вологості, температури повітря і основи. Свіжі покриття необхідно оберегти від вологи та морозу .

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі проведених досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує досягнення оптимального кінцевого результату у разі використання з порушенням рекомендацій та незалежних від виробника умов зберігання. Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наявних на даний момент даних, що характеризують продукт, і знаннях виробника. Їх слід розглядати лише як допомогу для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправомірне використання вищевказаної інформації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .

	Supergrunt Pro	Supergrunt Pro Concentrat
Використання	від 0,05 до 0,2 L на 1 m ²	від 0,01 до 0,04 L на 1 m ²
Густина	1,00+/-0,05 kg/dm ³	1,00+/- 0,05 kg/dm ³
Температура навколишнього середовища, підготовки та основи	від +5°C до +30°C	від +5°C до +30°C
Можливість подальшої роботи	Подальші роботи можна проводити після повного висихання заґрунтованої поверхні; час висихання в залежності від температури, основи та вологості навколишнього середовища від 2 до 24 годин	

УПАКОВКА

Пластикові пляшки та каністри ємністю 5 л, 10 л, 20 л або інші за погодженням із замовником.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортувати та зберігати в щільно закритій упаковці виробника при температурі від +5°C до +30°C, у захищеному від сонячних променів місці. Не допускати заморожування продукту. Термін придатності 24 місяці з дати виготовлення.

НЕБЕЗПЕКА

Паспорт безпеки доступний на запит

Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

Тримайте подалі від дітей.

Уникайте вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.

Одягайте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води.

У разі подразнення шкіри або висипу: Зверніться до лікаря.

УВАГА! Продукт призначений для професійного використання. Виробник і дистриб'ютор не несуть відповідальності за шкоду, спричинену неналежним використанням .

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі проведених досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує досягнення оптимального кінцевого результату у разі використання з порушенням рекомендацій та незалежних від виробника умов зберігання. Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наявних на даний момент даних, що характеризують продукт, і знаннях виробника. Їх слід розглядати лише як допомогу для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправомірне використання вищевказаної інформації.