

 <p><a href="http://www.igochem.com">www.igochem.com</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ</b></p> <p>Актуалізація: 09.01.2023</p> <p style="text-align: center;"><b>SUPER DEEP PENETRING GROUND SUPER DEEP PENETRING GROUND KONCENTRAT</b></p> <p style="text-align: center;">Грунтування та закріплення поверхонь</p>	<p><b>IGOSA Sp. z o.o.</b>  <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></p>
--	--	---

## ЗАСТОСУВАННЯ.

*Super Deep Penetrating Ground i Super Deep Penetrating Ground koncentrat* - використовується для грунтування основ перед укладанням керамічної плитки, заливкою підлоги, шпатлюванням, фарбуванням і нанесенням гіпсових штукатурок. Призначений для проникнення та зміцнення поверхні нерівномірно вбираючих і нерівних основ. Особливо рекомендується для старих і слабких основ, а також для гіпсових, ангідритних, керамічних, бетонних, цементно-крихтих, цементно-вапняних, гіпсових основ і для непросочених гіпсокартонних плит. Його можна використовувати зовні та всередині будівлі.

### СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ :

- **Підготовка основи:**

Основа повинна бути сухою, очищеною від пилу та знежиреною (для знежирення та видалення забруднень виробник рекомендує засіб Desolwer PRO, Desolwer Klinkier PRO або Polisol PRO). Бруд і нестійкі шари необхідно видалити. Це стосується і клейових фарб, які необхідно зішкребти і змити водою. Всі види тріщин і подряпин необхідно відремонтувати, гіпсові та ангідритні основи відшліфувати та очистити від пилу.

- **Підготовка засобу:**

*Super Deep Penetrating Ground* - продається готовим для безпосереднього нанесення, тільки при використанні під наливні підлоги його слід розбавити водою в пропорції: 1 частина препарату на 1 частину води; для сильно вбираючих і слабких основ, а також для гіпсових і гіпсокартонних основ, перша грунтовка ,можна використовувати препарат, розведений водою у співвідношенні 1 частина препарату на 1 частину води на 1 частину препарату на 2 частини води.

*Super Deep Penetrating Ground koncentrat* - придатний для використання після розведення в співвідношенні: 1 частина препарату на 2,5 частини води, а для самовирівнюючих стяжок розведення становить: 1 частина препарату на 6 частин води; для дуже вбираючих і слабких основ, а також для гіпсових і гіпсокартонних основ для першого грунтування можна використовувати препарат, розведений водою у співвідношенні 1 частина препарату на 6 частин води на 1 частину препарату на 10 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 поверхонь або тих, що потребують додаткового зміцнення, після висихання, тобто зазвичай через 2-4 години, знову нанесіть грунтовку. Час висихання залежить від вологості, температури повітря та основи. Свіжі покриття слід захищати від вологи та морозу.

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує досягнення оптимального кінцевого ефекту у разі використання, що не відповідає рекомендаціям, або умов зберігання поза контролем виробника. 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 неправильне використання вищевказаної інформації.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

	Super Deep Penetrating Ground	Super Deep Penetrating Ground konzentrat
Витрата	Від 0,05 до 0,2 л на 1 м <sup>2</sup>	Від 0,01 до 0,05 л на 1 м <sup>2</sup>
Густина	1,00+/-0,05 kg/dm <sup>3</sup>	1,00+/-0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Температура навколишнього середовища, препарату 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, вологості основи та навколишнього середовища становить від 2 до 24 годин.	

## УПАКОВКА.

Пластикові пляшки та каністри ємністю 1 л, 5 л, 10 л, 20 л або інші після узгодження із замовником.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ.

Продукт слід транспортувати та зберігати в щільно закритій оригінальній упаковці при температурі від +5 °С до +30 °С. Захищати від вологи, морозу та сонячних променів. Після відкриття щільно закрити. Термін придатності: 24 місяці з дати виробництва, зазначеної на упаковці.

## БЕЗПЕКА.

Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

Тримайте подалі від дітей.

Уникайте вдихання пилу/диму/газу/туману/пар/аерозолі.

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

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води.

У разі подразнення шкіри або висипання: 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 досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує досягнення оптимального кінцевого ефекту у разі використання, що не відповідає рекомендаціям, або умов зберігання поза контролем виробника. 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 неправильне використання вищевказаної інформації.