



ТЕХНИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Актуалізація: 09.01.2023

PLASTERING GROUND

Ґрунтування поверхонь

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

ЗАСТОСУВАННЯ.

PLASTERING GROUND – засіб, призначений для ґрунтування та зміцнення надмірно або нерівномірно поглинаючих та запоросених основ з достатньою несучою здатністю там, де не потрібне глибоке проникнення. Ефективно працює на таких підставах, як бетон, силікат, поротерм, цементна штукатурка, цементно-вапняна штукатурка, пінобетон, залізобетон та гіпсокартонні плити. Препарат обмежує і вирівнює поглинаючу здатність середньо- і сильно поглинаючих основ. Рекомендується для легких штукатурок та гіпсових штукатурок, а також клеїв для гіпсокартону. Рекомендоване використання зовні та всередині будівлі.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ .

Підготовка основи.

Основа повинна бути досить міцною, знежиреною та очищеною від пилу, бруду, вапна, плям і висолів біологічного походження (для знежирення та видалення забруднень виробник рекомендує засіб Desolwer PRO, Desolwer Klinkier PRO або Polisol PRO). Усі види тріщин та подряпин підлягають ремонту. Вся поверхня повинна бути ретельно висушена .

Приготування засобу .

Засіб продається в концентрованому вигляді та використовується у розведенні для субстратів :

- висока поглинаюча здатність – 1 частина препарату на 2 частини води
- менш абсорбуюча – 1 частина препарату на 3 частини води

Нанесення та висихання.

Наносити препарат пензлем або малярним валиком при температурі навколишнього середовища від +5 ° С до +30 ° С. Час висихання від 4 до 24 годин, залежно від вологості, температури повітря та основи. Свіжі покриття слід берегти від вологи та морозу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ.

Витрата	Від 0,1 до 0,2 kg на 1 m ²
Густина	1,00 +/- 0,05 kg/dm ³
Температура навколишнього середовища, препарату та основи	Від +5°C до +30°C
Можливість подальшої роботи	Подальші роботи можна проводити після повного висихання заґрунтованої поверхні; час висихання, залежно від температури, вологості основи та навколишнього середовища, становить від 4 до 24 годин.

Вищевказана інформація та рекомендації надані Виробником на основі досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує, що оптимальний кінцевий ефект буде досягнутий у разі використання, що не відповідає рекомендаціям, або умов зберігання, що знаходяться поза контролем виробника. Інформація, що міститься в цьому документі, заснована на доступних в даний час даних, що характеризують продукт, та знання Виробника. Їх слід розглядати лише як допоміжний засіб для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправомірне використання зазначеної вище інформації.

УПАКОВКА.

Пластикові пляшки та каністри об'ємом 1 л, 5 л, 10 л, 20 л або інші за погодженням із замовником.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ.

Продукт слід транспортувати та зберігати у щільно закритій оригінальній упаковці. при температурі від +5 до +30°C. Захищати від вологи, морозу та сонячних променів. Після відкриття щільно закрийте. Термін придатності 24 місяці з дня виробництва, зазначеного на упаковці.

БЕЗПЕКА .

Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

Зберігати подалі від дітей.

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

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

У разі потраплення на шкіру: Промити великою кількістю води.

При появі подразнення шкіри або висипки: Зверніться за медичною допомогою.

УВАГА! Продукт призначений професійного використання. Виробник та дистриб'ютор не несуть відповідальності за збитки, спричинені неправильним використанням.

Вищевказана інформація та рекомендації надані Виробником на основі досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує, що оптимальний кінцевий ефект буде досягнутий у разі використання, що не відповідає рекомендаціям, або умов зберігання, що знаходяться поза контролем виробника. Інформація, що міститься в цьому документі, заснована на доступних в даний час даних, що характеризують продукт, та знання Виробника. Їх слід розглядати лише як допоміжний засіб для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправомірне використання зазначеної вище інформації.